

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Московский
государственный медико-
стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова»

Минздрава России
кандидат исторических наук
Вольская Елена Алексеевна

«30» августа 2018 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Македоновой Юлии Алексеевны на тему: «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 208.008.03 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность исследования.

Представленная диссертационная работа Македоновой Ю.А. посвящена решению актуальной проблемы стоматологии – повышению эффективности лечения одного из самых распространенных заболеваний слизистой оболочки рта: красного плоского лишая. Несмотря на существование многочисленных научных исследований посвященных разработке методов лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта, лечение этого заболевания представляет существенные трудности для врачей-стоматологов, так как оно характеризуется упорным и затяжным течением. Кроме того, проблема эффективного лечения этого заболевания связана с отсутствием единого представления о патогенезе красного плоского лишая, что определяет симптоматические подходы к его лечению. В связи с чем, разработка новых патогенетических методов терапии КПЛ является важнейшей задачей терапевтической стоматологии.

Недостаточно исследованы особенности функционального и морфологического состояния слизистой оболочки рта при красном плоском лишае. Известно, что одним из важнейших звеньев патогенеза заболеваний слизистой оболочки рта является нарушение микроциркуляции, определяющей интенсивность ее репаративной регенерации. Недостаточно исследована оценка изменений содержания противовоспалительных цитокинов, иммуноглобулинов при красном плоском лишае слизистой оболочки рта и влияние на эти показатели проводимой лекарственной терапии.

Таким образом, учитывая полиэтиологичность красного плоского лишая рта, необходимо осуществлять комплексную лекарственную терапию, направленную как на устранение воспалительного компонента, так и на нормализацию системы микроциркуляции слизистой оболочки рта.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Ю.А.Македоновой, посвященная разработке эффективного комплексного способа лечения эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая, позволяющего быстро купировать воспаление, сократить частоту рецидивов эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая и ускорить сроки эпителизации слизистой оболочки рта, безусловно, является актуальной.

Научно-практическая значимость работы

Диссертационное исследование Ю.А.Македоновой имеет большое научное и практическое значение, поскольку позволяет расширить представление о патогенезе, диагностике и лечении красного плоского лишая слизистой оболочки рта. Автором впервые на основании сравнительного анализа результатов клинических, лабораторных и функциональных исследований разработан оригинальный патогенетический метод лечения эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки рта и доказана его клиническая эффективность.

Автором впервые на основании данных морфологического исследования проведена оценка характера репаративных процессов слизистой оболочки рта при использовании разработанной методики лекарственной терапии и обосновано их включение в комплексную терапию больных КПЛ, что имеет большое значение для науки и практики.

Проведенное автором исследование параметров микроциркуляции слизистой оболочки рта у пациентов с красным плоским лишаем послужили обоснованием о необходимости включения в комплексную терапию эндотелиопротекторов с целью улучшения функционального состояния тканевого кровотока.

Полученные научные результаты позволили Ю.А.Македоновой разработать оригинальную методику патогенетической терапии красного плоского лишая, направленную на стимуляцию процессов регенерации эрозивных поражений слизистой оболочки рта с использованием тромбоцитарной аутоплазмы и композиции Тизоля с L-аргинином.

Диссертантом разработан способ лечения красного плоского лишая в полости рта (патент РФ на изобретение №2640930); 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). Внесены 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.

Разработанный автором метод патогенетического лечения позволяет оптимизировать терапию больных красным плоским лишаем слизистой оболочки рта за счет сокращения частоты его рецидивов и увеличения периодов ремиссии, что имеет большое практическое значение.

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, основаны на проведенном автором комплексном клиническом, иммунологическом и функциональном исследовании, а также на морфологических и морфометрических данных, полученных при проведении экспериментальной части работы.

Дизайн исследования, включающий ряд современных клинических, лабораторных, функциональных, морфологических и морфометрических методик, выполненных на высоком уровне, обработка полученных данных с применением описательной статистики делают полученные автором результаты репрезентативными и достоверными. Все положения диссертации объективны и обоснованы материалами работы. Выводы соответствуют поставленным задачам и в полной мере отражают полученные результаты. Практические рекомендации вытекают из содержания исследования и определяют конкретные пути их реализации.

Достоверность и обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений. Было обследовано 120 пациентов в возрасте 45-59 лет с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая, разделенных на 4 клинические группы в зависимости от вида проводимой терапии.

Для исследования параметров базального кровотока проведен амплитудно-частотный анализ методом Вейвлет-преобразования с использованием метода лазерной доплеровской флоуметрии у 120 больных красным плоским лишаем слизистой оболочки рта. Лабораторная диагностика включала исследование десневой жидкости. В десневой жидкости анализировались: уровень про- (ИЛ-1 β , ИЛ-8, ФНО- α , IFN γ) и противовоспалительного (ИЛ-4) цитокинов; антител (sIgA, IgG, IgM).

Экспериментальное исследование заключалось в моделировании раневого процесса у 30 собак, рандомизированных на 4 группы согласно типу проводимой терапии.

В эксперименте была проведена клиническая оценка состояния стандартного раневого дефекта слизистой оболочки рта экспериментальных животных, позволяющая количественно оценить динамику заживления раны на фоне проводимой терапии. Результаты учитывались на 3, 7 и 14 сутки эксперимента. Морфологическое исследование заключалось в изучении биоптатов раневых дефектов в различные сроки эксперимента. С помощью морфометрического метода автор исследовал количественные критерии: площадь воспалительного инфильтрата, площадь

грануляционной и соединительной ткани, а также объёмную долю кровеносных сосудов.

Анализ клинических, иммунологических, функциональных и экспериментальных данных, а также их динамики в процессе лечения позволили достоверно обосновать и подтвердить положения, выносимые на защиту и сформулировать соответствующие выводы и рекомендации.

Внедрение результатов проведенных исследований

Результаты диссертации Македоновой Ю. А. внедрены в работу лечебно-профилактических учреждений стоматологического профиля г. Волгограда и Волгоградской области, а также успешно используются в учебном процессе кафедры терапевтической стоматологии, патологической анатомии, что подтверждено актами внедрения. Внедрено 3 рационализаторских предложения, получено 4 патента. Подготовлено инструктивно-методическое письмо для практического здравоохранения.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты диссертационной работы Ю. А. Македоновой рекомендуется включить в программу обучения студентов стоматологических факультетов медицинских вузов, а также учащихся факультетов постдипломного образования. Целесообразно издание монографии по теме диссертации.

Замечания по диссертационной работе

Принципиальных замечаний нет. В тексте имеются немногочисленные стилистические и синтаксические неточности, сложные обороты и предложения, но они не носят принципиальный характер.

Однако данные замечания не умаляют достоинств диссертационного исследования, и не снижают его общей положительной оценки.

Заключение

Диссертация Юлии Алексеевны Македоновой «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта», выполненная при участии консультантов - доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии И.В. Фирсовой доктора медицинских наук, доцента, заведующего лабораторией моделирования патологии ВолгГМУ С.В.Поройского является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – повышение эффективности лечения больных красным плоским лишаем слизистой оболочки рта путем оптимизации комплексной патогенетической терапии.

По своей актуальности, научной новизне, сформулированным выводам, практической значимости представленная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Македонова Юлия Алексеевна достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол №11 от «02»июля 2018 года.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор

Максимовская Людмила Николаевна

Подпись Максимовской Людмилы Николаевны
доктора медицинских наук, профессора заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Ю.А. Васюк

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1; тел.: 8 (495) 609-67-00
официальный сайт: <http://www.msmsu.ru>; e-mail: msmsu@msmsu.ru

11.09.2018г.

№ _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.

на № _____ от " _____ " _____ 2016 г.

Председателю
диссертационного совета Д 208.008.03
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессору А.Г. Бебуришвили

400131, Россия, г. Волгоград,
площадь Павших Борцов, д. 1
Телефон: +7 (8442) 38-50-05;
адрес электронной почты: post@volgmed.ru

Уважаемый Андрей Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Македоновой Юлии Алексеевны на тему: «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 (медицинские науки).

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова
Минздрава России, к.и.н.



Е. А. Вольская

20.05.2016

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по докторской диссертации Македоновой Юлии Алексеевны на тему «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>).

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	127473, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Телефон	+7 (495) 609-67-00
Адрес электронной почты	msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http:// www. msmsu@msmsu.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Вольская Елена Алексеевна, проректор по научной работе, кандидат исторических наук

<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв</p>	<p>Максимовская Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимовская Л. Н. Анализ комплексной методики лечения рецидивирующего герпетического стоматита с дисбактериозом / О.Ю. Кузнецова, А.П. Горшенина, О.В. Нестеров, Л.Н. Максимовская // Стоматология. - 2017. - Т. 96. № 5. - С. 31-33. 2. Максимовская Л.Н. Терапевтическая стоматология / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова// Учебник / Москва, 2016. (3-е издание, переработанное и дополненное). 3. Максимовская Л.Н. Аутофлуоресцентная стоматоскопия как новый метод онкоскрининга в стоматологии / Л. Н. Максимовская, А.А. Эрк, Н.Н. Булгакова, Б.В. Зубов // Лазерная медицина. - 2016. - Т. 20. № 3. - С. 80-81. 4. Максимовская Л.Н. Профилактика рецидивирующего герпетического стоматита у работников промышленных предприятий города Казани, часто болеющих острыми респираторными заболеваниями / О.Ю. Кузнецова, А.П.Горшенина, Л. Н. Максимовская // Стоматология. - 2016. - Т. 95. № 5. - С. 24-26. 5. Максимовская Л.Н. Рецензия на книгу а.в. Алимского "геронтостоматология (эпидемиологические, социальные и организационные аспекты)". М 2012; 374/ Л. Н. Максимовская // Стоматология. - 2013. - Т. 92. № 5. - С. 70. 6. Максимовская Л.Н. Полиоксидоний в комплексной терапии рецидивирующего герпетического стоматита у детей с аллергическими заболеваниями/Л. Н. Максимовская О. Ю. Кузнецова, И. И. Балаболкин, А. П. Горшенина, Г. В. Семенов // Стоматология. - 2008. - Т. 87. № 6. - С. 52-55. 7. Максимовская Л.Н. Синдромные заболевания с поражением слизистой оболочки рта и кожи: диагностика, лечение, предупреждение осложнений /Л. Н. Максимовская, Н. Л. Елькова // . - Воронеж, 2006. 8. Максимовская Л.Н. Клинико-иммунологические особенности течения рецидивирующего афтозного стоматита/ Л. Н. Максимовская, В.Н. Царев, М.М.

	<p>Давыдова, В.М. Шищенко // Стоматология. - 1995. - № 1. - С. 16.</p> <p>9. Максимовская Л.Н. Использование даларгина для лечения рецидивирующего афтозного стоматита / Л. Н. Максимовская // Стоматология. - 1995. - Т. 74. № 4. - С. 15.</p> <p>10. Максимовская Л.Н. Механизмы патогенеза рецидивирующего афтозного стоматита и обоснование его комплексного лечения / автореферат дис. ... доктора медицинских наук / Л. Н. Максимовская// Москва, 1992</p> <p>11. Максимовская Л.Н. Методы современной рефлексотерапии в комплексном лечении больных с эрозивно-язвенными процессами слизистой оболочки полости рта. / Л. Н. Максимовская, Г.Н. Барашков, Н.Г. Тресцов // Стоматология. - 1991. - № 4. - С. 36.</p> <p>12. Максимовская Л. Н. Лекарственные средства / П.И. Рощина, Л.Н. Максимовская // Стоматология. - 1990. - № 4. - С. 88.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Македонова Юлия Алексеевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной
работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова
Минздрава России, к.и.н.



Е. А. Вольская

29.05.2018г.