

«Утверждаю»

Проректор по научной работе
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский государственный
медицинско-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации, профессор
Н.И. Крихели



Отзыв

ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Федотовой Юлии Михайловны «Сравнительная характеристика эффективности биоадгезивных препаратов в комплексном лечении больных красным плоским лишаем полости рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Актуальность диссертационной темы.

Диссертация Федотовой Юлии Михайловны посвящена важной проблеме современной стоматологии - повышению эффективности оказания стоматологической помощи пациентам с заболеваниями слизистой оболочки рта. Одним из наиболее часто встречающихся и рецидивирующих заболеваний является красный плоский лишай, распространенность которого составляет 30-35% в структуре всех заболеваний слизистой оболочки рта. Несмотря на то, что лечение красного плоского лишая в настоящее время проводят с учетом этиопатогенеза на основе междисциплинарного взаимодействия достичь стойкой и положительной ремиссии не всегда удается. Наибольшие сложности в лечении красного плоского лишая представляет эрозивно-язвенная форма характеризующаяся упорным,

длительным течением, плохо поддающаяся консервативной терапии и имеющая склонность к озлокачествлению.

Современные данные свидетельствуют о росте распространенности красного плоского лишая слизистой оболочки рта среди различных возрастных и социальных групп населения. Отсутствие единого представления о патогенезе красного плоского лишая обуславливает применение многочисленных медикаментозных средств для местного лечения, однако особенности анатомического строения тканей полости рта, низкая адгезия большинства форм фармакологических препаратов к слизистой оболочке не позволяют создавать контролируемую концентрацию лекарственного вещества на пораженной поверхности, ограничивает выбор терапевтических средств, а значит, снижает эффективность местного лечения.

Эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая рассматривается клиницистами как предраковое состояние слизистой оболочки рта, что определяет приоритет тех лекарственных средств, которые должны обладать не только биологической совместимостью с тканями полости рта, но и эффективно стимулировать репаративные процессы. Кроме того, врачу-стоматологу необходимо учитывать факт лекарственной нагрузки на организм пациента, условия их совместимости и соотношение ожидаемого эффекта к возможному развитию побочных явлений, в связи частой ассоциацией красного плоского лишая и системной патологии.

Все вышеизложенное является поводом для поиска и разработки наиболее рациональных систем локальной доставки лекарственного вещества, которые должны обладать максимальной безопасностью, высокой фармакологической и терапевтической эффективностью, а также быть экономически оправданы. Современные системы доставки лекарственных веществ представляют собой системы пролонгированного или дюрантного действия, обеспечивающие контролируемую постоянную концентрацию лекарственных от нескольких часов до нескольких дней для максимального

терапевтического эффекта. Использование биоадгезивных препаратов трансмukoидного дюрантного действия позволяет увеличить биодоступность лекарственных веществ, минимизировать потери при распределении в тканях, поддерживать оптимальную концентрацию в очаге повреждения слизистой оболочки рта, а значит, повысить эффективность проводимой терапии.

Таким образом, тема диссертации Федотовой Юлии Михайловны является актуальной для практической стоматологии.

Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научная новизна диссертационной работы Федотовой Ю.М. заключается в том, что на основании анализа результатов комплексного клинико-иммунологического, цитологического исследований и мониторинга микроциркуляции слизистой оболочки рта проведена сравнительная оценка эффективности современных систем локальной доставки лекарственных веществ и доказано преимущество биоадгезивных препаратов трансмukoидного действия для лечения пациентов с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая по сравнению с традиционно используемыми лекарственными препаратами.

Диссидентом разработана схема применения лекарственных композиций геля Тизоль и полимерных пластин КП-пласт вита при лечении красного плоского лишая в качестве систем локальной доставки лекарственных веществ в зону поражения слизистой оболочки рта, что способствует значительному сокращению сроков эпителизации, стабилизации параметров микроциркуляции слизистой оболочки рта, сохраняющихся и в отдаленные сроки наблюдения.

Полученные данные дают возможность не только оптимизировать лечение эрозивно-язвенной формы красного плоского лишая слизистой оболочки рта, но и открывают перспективу для поиска и разработки новых

эффективных лекарственных средств лечения других заболеваний слизистой оболочки рта, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

Анализ научных данных, полученных Федотовой Ю.М. доказал целесообразность использования для местного лечения эрозивных поражений слизистой оболочки рта при красном плоском лишае аквакомплекса титана глицеросольват (Тизоль) и полимерных пластин КП-Пласт вита, для ускорения эпителизации слизистой оболочки рта, а также в качестве проводников лекарственных веществ.

Включение в схему комплексной терапии больных с красным плоским лишаем биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия позволяет сократить сроки лечения обострения заболевания и продлить период ремиссии.

Полученные данные способствуют оптимизации лечебного процесса, позволяют расширить показания к применению биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия в схеме комплексного лечения не только красного плоского лишая, но других заболеваний слизистой оболочки рта, сопровождающихся эрозивно-язвенными поражениями.

Разработанный и внедренный Федотовой Ю.М. в практическое здравоохранению эффективный метод медикаментозного лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта с применением биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия позволяет повысить эффективность лечения пациентов с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая слизистой оболочки рта, что имеет большое значение для науки и практического здравоохранения.

Внедрение и рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования активно используются в учебном процессе кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, в лечебный процесс ГАУЗ «Клиническая стоматологическая поликлиника №10», «Стоматологическая поликлиника» ФГБОУ ВО ВолгГМУ, ГАУЗ «Клиническая стоматологическая поликлиника №3» города Волгограда.

Личный вклад автора

Автором лично проанализирована научная литература по теме диссертации. Определена актуальность проблемы, сформулирована цель и задачи исследования. Самостоятельно проведены клинические исследования, статистическая обработка, анализ и обобщение полученных данных. Сформулированы выводы, и практические рекомендации. Диссертант принимал непосредственное участие в лабораторных исследованиях. По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, из них 10 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 в журнале SCOPUS, получен 1 патент на изобретение и 1 рационализаторское предложение.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом. По структуре диссертационная работа соответствует требованиям написания диссертации, изложена на 118 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, главы собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Список литературы содержит 246 источников, из них 199 отечественных и 47 зарубежных авторов. Диссертация иллюстрирована 23 рисунками и 7 таблицами.

По материалам исследования опубликовано 14 печатных работ, из них 6 в журналах, утвержденных ВАК РФ, в которых полностью отражены результаты проведенного исследования.

Во введении Федотовой Ю.М. изложено состояние проблемы и всесторонне обоснована актуальность темы, четко сформулирована цель и последовательно поставлены задачи исследования, объективно определены научная новизна, теоретическая и практическая ценность результатов

работы.

Первая глава представляет тематический обзор и глубокий анализ научной литературы, посвященный современным взглядам на проблему лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой полости рта с использованием современных методов медикаментозной терапии.

Вторая глава посвящена описанию основных и дополнительных методов диагностики и лечения использованных при выполнении настоящей диссертационной работы, подробно описаны клинические, функциональные, иммунологического и цитологические методы исследования.

В третьей главе диссертант подробно описывает результаты диссертационного исследования. Приведены результаты клинико-лабораторных методов исследования после статистической обработки полученного цифрового материала. Глава хорошо иллюстрирована таблицами и рисунками. Автор убедительно доказывает, что применение для местного лечения мукоадгезивных препаратов у пациентов с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая способствует быстрой регрессии признаков воспаления (отека, гиперемии, болевых ощущений) на 3 сутки, т.е. происходит ускорение процесса регенерации эпителия слизистой оболочки по сравнению с использованием традиционных лекарственных средств.

Проведенный в диссертационной работе сравнительный анализ цитограмм пациентов с эрозивными поражениями на фоне проводимой терапии показал, что степень клеточной дифференциации эпителия проходила в 1,5 раза быстрее при использовании геля Тизол; и в 1,7 раз быстрее при применении полимерной пленки КП-Пласт вита, по сравнению с использованием традиционных лекарственных средств.

Выводы автора логичны, обоснованы и вытекают из поставленных задач научной работы и результатов проведенных исследований.

В работе имеются некоторые стилистические погрешности, грамматические ошибки, которые не носят принципиального характера и существенно не влияют на общее положительное впечатление от научной работы, как по содержанию, так и по оформлению.

Вопросы и замечания.

В процессе ознакомления с работой возникли вопросы:

1. Была ли у ваших пациентов сопутствующая соматическая патология, и находились ли они под наблюдением других специалистов?
2. Почему функциональное исследование гемодинамики (ЛДФ метрия) проводилась только спустя 6 и 12 месяцев после лечения?

Заключение

Диссертационная работа Федотовой Ю.М. на тему: «Сравнительная характеристика эффективности биоадгезивных препаратов в комплексном лечении больных красным плоским лишаем полости рта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Фирсовой Ирины Валерьевны и научном консультировании доктора медицинских наук, доцента Поройского Сергея Викторовича, является законченной научно-квалификационной работой в которой дано новое решение научной задачи - повышение эффективности комплексного лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта с использованием современных биоадгезивных препаратов трансмukoидного действия, что имеет большое научно-практическое значение для стоматологии.

Диссертационная работа Федотовой Юлии Михайловны по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к

кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

Настоящий отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ Минздрава России Протокол № 1 от 3 сентября 2020г.

Официальный оппонент:

Заведующая кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО МГМСУ
Минздрава России, Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук
(14.01.14-стоматология),
профессор

Максимовская – Максимовская Людмила Николаевна

Подпись профессор Максимовской Л.Н. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «МГМСУ
им.А.И.Евдокимова», Заслуженный
врач РФ, д.м.н., профессор



Васюк Ю.А.

ФГБОУ ВО МГМСУ
имени А.И. Евдокимова Минздрава России
Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Телефон: 8 (495) 609-67-00
E-mail: msmsu@msmsu.ru

09.09.2020г.

Министерство здравоохранения РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.И.Евдокимова**

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 Федотовой Юлии Михайловны на тему: «Сравнительная характеристика эффективности биоадгезивных препаратов в комплексном лечении больных красным плоским лишаем полости рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., профессор



Крихели Н.И.

20.02.2020г.

В диссертационный совет Д 208.008.03
при Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Волгоградский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации: (400131, Россия, г. Волгоград,
площадь Павших Борцов, д. 1)

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Федотовой Юлии Михайловны на тему:
«Сравнительная характеристика эффективности биоадгезивных
препараторов в комплексном лечении больных красным плоским лишаем
полости рта» на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.14 — стоматология

Полное и сокращенное наименование 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: почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии).	127473, Россия, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1 Телефон: <u>+7(495)6096700</u> ; адрес электронной почты: <u>msmsu@msmsu.ru</u> ; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <u>msmsu.ru</u>
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя	Олег Олегович Янушевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, ректор, заслуженный врач Российской Федерации

ведущей организации	
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Нателла Ильинична Крихели, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой клинической стоматологии; заслуженный врач Российской Федерации
Фамилия имя отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Людмила Николаевна Максимовская, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Максимовская Л.Н., Абрамова М.Я., Эрк А.А. Реализация национальной программы онкоскрининга предраковых и онкологических заболеваний слизистой оболочки рта у населения Российской Федерации // Стоматология. 2019. Т. 98. № 4. С. 44-47.</p> <p>2. Лукина Г.И., Беляева Ю.Г., Абрамова М.Я. Современное состояние диагностики предраковых заболеваний в стоматологии // Российская стоматология. 2019. Т. 12. № 2. С. 53-54.</p> <p>3. Васюкова О.М., Максимовская Л.Н., Абрамова М.Я., Ермакова Е.А. Профилактика рака слизистой оболочки рта у пациентов с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая // DentalForum. 2018. № 4. С. 14.</p> <p>4. Максимовская Л.Н., Абрамова М.Я., Алексеева А.А., Хланта А.С. Возможности скрининга факультативных предраков слизистой оболочки рта// DentalForum. 2018. № 4. С. 39-40.</p> <p>5. Максимовская Л.Н., Абрамова М.Я., Бобр И.С., Мацепуро К.А. Применение метода аутофлюоресцентной стоматоскопии для скрининга предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ // DentalForum. 2018. № 4. С. 42.</p>

- | |
|--|
| 6. Максимовская Л.Н., Абрамова М.Я., Бадалян Г.Д.,
Байрамов Э.Э. Особенности клинических проявлений
о злокачествления предраковых заболеваний
слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ
// DentalForum. 2018. № 4. С. 41. |
| 7. Максимовская Л.Н., Эрк А.А., Булгакова Н.Н.,
Зубов Б.В. Аутофлуоресцентная стоматоскопия как
новый метод онкоскрининга в стоматологии //
Лазерная медицина. 2016. Т. 20. № 3. С. 80-81. |
| 8. Максимовская Л.Н., Эрк А.А., Булгакова Н.Н.,
Зубов Б.В. Применение аутофлуоресцентной
стоматоскопии для онкоскрининга заболеваний
слизистой оболочки полости рта // Стоматология для
всех. 2016. № 4. С. 34-37. |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им.
А. И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
«20» декабря 2020 г.

Крихели Н.И.

