

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450008  
тел. (347) 272-41-73, факс 272-37-51  
http:// [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru), E-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)

ОКПО01963597 ОГРН 1020202561136  
ИНН 0274023088 КПП 027401001

20.11.2019 № 5/к

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава  
России, доктор медицинских наук,

профессор

Рахматуллина И.Р.

« 20 » XI 2019 г.



## ОТЗЫВ

**о научно-практической значимости диссертационной работы  
диссертационной работы**

**Титаренко Марии Александровны на тему:**

**«Клинико-диагностические особенности красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта на фоне нарушений углеводного обмена»,  
представленной к защите в диссертационный совет Д 208.067.01, созданный при  
Федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении высшего образования  
«Пермский государственный медицинский университет имени академика  
Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности  
14.01.14 - стоматология.**

### **Актуальность темы диссертационной работы**

Результаты эпидемиологических исследований российских и зарубежных авторов свидетельствуют о высоком уровне распространенности красного плоского лишая среди населения. Проблема диагностики пациентов с проявлениями красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта в сочетании с метаболическим синдромом и сахарным диабетом 2 типа несомненно является одной из сложнейших и трудоёмких в стоматологии, что определяет необходимость проведения дополнительных диагностических мероприятий. Поэтому представленная диссертационная работа, посвященная изучению клинико-лабораторных особенностей красного плоского лишая на

фоне нарушений углеводного обмена, направленных на усовершенствование методов диагностики является актуальной.

Традиционные методы диагностики заболеваний слизистой оболочки полости рта являются инвазивными, неспецифичными, дорогостоящие и не обладают достаточной точностью в отношении пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта.

В последние годы методы, основанные на анализе состава и свойств ротовой жидкости, получили широкое распространение при диагностике стоматологических заболеваний. Саливадиагностика является одной из перспективных диагностических технологий, что обусловлено доступностью биоматериала, неинвазивностью проведения исследования и непосредственным контактом биожидкости с очагами поражения в ротовой полости. Таким образом, значимость данной работы обусловлена также разработкой новых, неинвазивных методов диагностики красного плоского лишая слизистой полости рта.

Актуальность диссертационной работы Титаренко М. А. не вызывает сомнения, а полученные автором результаты открывают перспективу дальнейших исследований анализа состава и свойств ротовой жидкости при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.

#### **Связь диссертационной работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства**

Исследование одобрено решением этического комитета ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (протокол № 6915 от 06.11.2018 г.). Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета лечебного факультета ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (протокол № 8 от 02.11.2018 г.). Диссертационная работа выполнялась на кафедре стоматологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России по плану научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (регистрационный номер НИР № 12 от 28.01.2019 г.).

#### **Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Автором впервые выявлены проблемы при проведении диагностических мероприятий у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта,

связанные с низкой точностью и неполным формулированием диагноза, неудовлетворительным качеством диагностики системной патологии.

Впервые показано, что эрозивно-язвенная форма преобладает в структуре клинических форм красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта в сочетании с сахарным диабетом 2 типа, тогда как типичная форма преимущественно встречается при сочетании проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта с метаболическим синдромом. Впервые показан характер изменений уровня инсулина и С-пептида крови у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта и нарушениями толерантности к углеводам, что позволяет обосновать применение данных параметров в качестве диагностических критериев.

Впервые разработан и применен метод терагерцовой спектроскопии с разрешением во времени, основанный на анализе терагерцовых спектров поглощения ротовой жидкости, при проведении диагностических мероприятий проявлений красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта и дифференциальной диагностике осложнённых и не осложнённых форм данного дерматоза.

Впервые установлено, что высокая степень тяжести красного плоского лишая (эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта) в сочетании с низким уровнем инсулина крови и высоким содержанием С-пептида связаны с осложнённым течением проявлений красного плоского лишая в полости рта.

Впервые разработана, научно обоснована, внедрена усовершенствованная и расширенная методика диагностики лиц с проявлениями красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта при сочетанных нарушениях толерантности к углеводам, что обеспечило повышение качества диагностики у данной категории пациентов.

#### **Значимость для науки и производства полученных автором результатов**

Практическая значимость диссертационного исследования Титаренко Марии Александровны не вызывает сомнения. Представленные результаты, могут быть использованы для планирования оказания стоматологической помощи у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта и сочетанных нарушениях углеводного обмена (метаболического синдрома и сахарного диабета 2 типа). Предложенная автором расширенная диагностика (терагерцовая спектроскопия, цитологическое исследование, дискриминантная модель) красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта при нарушениях толерантности к углеводам (метаболическом синдроме и сахарным диабетом 2 типа) эффективна, практически востребована и позволяет повысить качество диагностики заболевания.

Материалы исследования внедрены в учебный процесс на кафедре стоматологии и кафедре эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «Сибирского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск); полученные результаты в процессе выполнения диссертационной работы внедрены в лечебно-диагностический процесс областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Стоматологической поликлиники №1» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск) и сети стоматологических клиник «Твоя улыбка» (г. Новокузнецк).

### **Рекомендации ведущей организации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

Результаты, выводы, практические рекомендации работы важны для работы врача-стоматолога, могут быть актуальны для дерматологов и эндокринологов, осуществляющих приём и диспансерное наблюдение пациентов с патологией слизистой оболочки полости рта. Полученные данные клинического обследования, результаты лабораторных, цитологических исследований, терагерцовой спектроскопии ротовой жидкости могут быть использованы для повышения качества оказания стоматологической помощи пациентам на рутинном приёме стоматолога. Результаты диссертационного исследования применимы при чтении лекций, проведении практических занятий со студентами, в работе практических врачей-стоматологов, при обучении в медицинских вузах России по терапевтической стоматологии.

### **Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертации**

Достоверный и репрезентативный объём выборки, проведение диссертационного исследования с соблюдением международных принципов доказательной медицины, разработанный научный дизайн работы с использованием современных методов статистического анализа данных подтверждают обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертации. Сформулированные в работе основные положения, выносимые на защиту, выводы основаны на результатах проведенного исследования, полностью соответствуют поставленным цели и задачам работы.

### **Общая характеристика работы**

Диссертационная работа Титаренко М. А. имеет традиционную структуру, написана грамотно, содержит необходимую информацию для осуществления теоретических и практических достижений диссертации. Состоит из введения, 3 глав, обсуждения результатов и заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 289 источников, в том числе 80 отечественных и 209 иностранных. Работа иллюстрирована 23 рисунками и включает 19 таблиц. Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы, объективны, вытекают из содержания работы. По материалам диссертационного исследования опубликовано 8 научных печатных работ, из них 3 работы входят в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки России для опубликования основных научных результатов диссертации, и 2 научные статьи входят в систему цитирования Scopus. Издано 1 учебное пособие «Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ».

#### **Замечания по диссертационной работе**

В представленной работе встречаются отдельные опечатки и неточности. Замечания по оформлению и содержанию диссертации и автореферата не носят принципиального значения, не снижают высокой научно-практической значимости выполненной работы и существенно не влияют на общее положительное впечатление от диссертационного исследования.

Автореферат диссертации полностью отражает основные результаты исследования. Вынесенные на защиту положения аргументированы. Выводы достоверно подтверждены изложенным материалом. При прочтении диссертационной работы возник следующие вопросы, которые показывают интерес к исследованию:

1. Почему терагерцовая спектроскопия с разрешением во времени была выбрана приоритетным методом исследования?
2. Почему в качестве диагностической биосреды была выбрана именно ротовая жидкость?

#### **Заключение**

Диссертационное исследование Титаренко Марии Александровны на тему «Клинико-диагностические особенности красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта на фоне нарушений углеводного обмена», представленное на соискание

учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология, проведённое под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Байдик Ольги Дмитриевны, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи стоматологии: усовершенствование качества диагностики красного плоского лишая на фоне нарушений углеводного обмена.

По степени актуальности, новизне, научной теоретической и практической значимости диссертационная работа М. А. Титаренко, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакциях постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 № 1024, предъявляемых к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор – Титаренко Мария Александровна заслуживает присуждение учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию заслушан и одобрен на заседании кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирского государственного медицинского университета» Минздрава России (протокол №5 от 18.11.2019 г.).

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
с курсом института дополнительного  
профессионального образования  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Башкирский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
профессор  
(14.01.14 – стоматология)

Герасимова Лариса Павловна

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
тел./факс: 8 (347) 273-57-30, 273-74-34  
сайт: <http://www.bashgmu.ru>; e-mail: [rektorat@bashgmu.ru](mailto:rektorat@bashgmu.ru)

  
  
  
