



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

**«Уральский государственный  
медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)  
ул. Репина, 3, г. Екатеринбург, 620028  
Тел. (343) 371-34-90; факс 371-64-00  
E-mail: usma@usma.ru

ИНН/КПП 6658017389/665801001  
От 31.08 2017 г. № 12/17

**«УТВЕРЖДАЮ»**

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Уральский  
государственный медицинский  
университет» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН

С.М. Кутепов



## ОТЗЫВ

**ведущей организации о научно-практической значимости диссертации  
Вильданова Марата Нафисовича на тему: «Оптимизация диагностики и  
консервативного лечения кератозов слизистой оболочки рта и красной  
каймы губ», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.**

**Актуальность темы научного исследования.** Сложность диагностики, своевременность лечения пациентов с предраковыми заболеваниями слизистой оболочки рта, в том числе с кератозами, остается актуальной проблемой современной стоматологии.

По литературным данным, патологические процессы, связанные с нарушением ороговения, встречаются у 13,5-15% больных с патологией слизистой оболочки рта. Кератоз может быть проявлением красного плоского лишая, лейкоплакии, системной красной волчанки, гальваноза полости рта.

В ходе диагностики данной группы заболеваний зачастую допускаются ошибки, в связи с чем включение визуализационных, малоинвазивных,

информативных методик, становится современным подходом в онкоскриннинге.

Как правило, течение заболеваний данной группы протекает хронически, часто с рецидивами и предложенные традиционные методы лечения не всегда приводят к успешному выздоровлению. Перспективным методом лечения данной группы заболеваний является фотодинамическая терапия.

Таким образом, оптимизация диагностики и лечения является актуальной задачей.

### **Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций**

Диссертационная работа Вильданова Марата Нафисовича характеризуется научной новизной и практической значимостью, посвящена клинко-лабораторному обоснованию использования фотодинамической терапии и коррекции свободнорадикального окисления при плоской форме лейкоплакии слизистой оболочки рта.

Для реализации цели исследования автор провел клинко-лабораторные методы исследования, предложил эффективный комплекс лечения плоской формы лейкоплакии и алгоритм диагностики кератозов слизистой оболочки рта.

По результатам комплексного клинко-лабораторного обследования 170 пациентов, обратившихся с жалобами по поводу СОР, были выявлены 93 пациента с кератозами, из которых 64 пациента, с плоской формой лейкоплакии были отобраны для дальнейшего исследования. Эти пациенты, методом случайной выборки, были разделены на 2 группы: 34 пациентов получали традиционное лечение, 30 пациентов получали разработанный комплекс лечения, включавший фотодинамическую терапию и коррекцию свободнорадикального окисления.

Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством объектов исследования, необходимым объемом исходной информации, репрезентативными выборками. Математическая и

статистическая обработка информационного массива проводилась с использованием современных компьютерных технологий. Проведенное исследование выявило эффективность предложенного алгоритма диагностики и комплексного лечения плоской формы лейкоплакии.

#### **Новизна исследований и полученных результатов**

Автором впервые разработан комплекс малоинвазивной диагностики кератозов слизистой оболочки рта и красной каймы губ, включающий авторскую методику измерения и мониторинга очагов кератозов, применение хемилюминесцентной диагностики ротовой жидкости и системы онкоскрининга «Визилайт Плюс»; охарактеризован стоматологический статус и параметры свободнорадикального окисления ротовой жидкости у пациентов с плоской формой лейкоплакии. Предложен алгоритм комплексного лечения плоской формы лейкоплакии, включающий фотодинамическую терапию и коррекцию свободнорадикального окисления, доказана его эффективность.

#### **Значимость для науки и практики полученных результатов**

Результаты исследования, проведенного автором, имеют научное и практическое значение. Установлено, что у пациентов с плоской формой лейкоплакии повышены параметры свободнорадикального окисления ротовой жидкости, что свидетельствует о наличии оксидативного стресса. Разработанный комплекс терапевтических мероприятий, включающий фотодинамическую терапию с коррекцией свободнорадикального окисления в ротовой жидкости с применением геля с прополисом, является патогенетически обоснованным, позволяет эффективно провести лечение плоской формы лейкоплакии с полной элиминацией очагов гиперкератоза.

#### **Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

Полученные в ходе исследования результаты могут быть использованы в практике врачей-стоматологов в стоматологических поликлиниках, стоматологических отделений центральных, районных, городских больниц на

## **Оценка содержания диссертации и степень ее завершенности**

Диссертационная работа Вильданова Марата Нафисовича написана по традиционной схеме, изложена на 122 страницах компьютерной верстки, иллюстрирована 22 рисунками и 12 таблицами. Диссертация состоит из введения, глав «Обзор литературы», «Материал и методы исследования», «Главы собственных исследований», «Обсуждения полученных результатов», «Выводов», «Практических рекомендаций», библиографического списка, включающего 195 источников, из них 130 отечественных и 65 зарубежных авторов.

Заключения и выводы логически обоснованы, вытекают из содержания диссертации, отражают основные полученные фактические результаты. Цель, поставленная автором, достигнута в полной мере. Автореферат хорошо оформлен, легко воспринимается, отражает содержание диссертации.

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 5 — в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикаций основных результатов исследования. Алгоритм комплексного обследования и лечения пациентов с кератозами слизистой оболочки рта и красной каймы губ внедрен в практику стоматологических организаций г. Уфы.

Принципиальных замечаний и возражений по диссертационной работе и автореферату нет.

Однако в ходе знакомства с диссертацией возникли вопросы, направленные на более полное раскрытие научно-практической значимости проведенного исследования:

1. Учитывали ли в исследовании соматическую сохранность пациентов (помимо указанных заболеваний желудочно-кишечного тракта) и как, на Ваш взгляд, может повлиять наличие распространенных соматических заболеваний на результаты комплексного лечения пациентов с кератозами слизистой оболочки рта и красной каймы губ?
2. Какие пути повышения эффективности диагностики и лечения пациентов с кератозами слизистой оболочки рта и красной каймы губ Вы можете обозначить для дальнейших разработок в данном направлении?

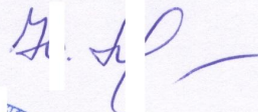
## Заключение

Диссертация Вильданова Марата Нафисовича «Оптимизация диагностики и консервативного лечения кератозов слизистой оболочки рта и красной каймы губ», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Герасимовой Л.П., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи для стоматологии – повышение эффективности диагностики кератозов и комплексного лечения пациентов с плоской формой лейкоплакией.

По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции от 21.04.16 г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Вильданов М.Н. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

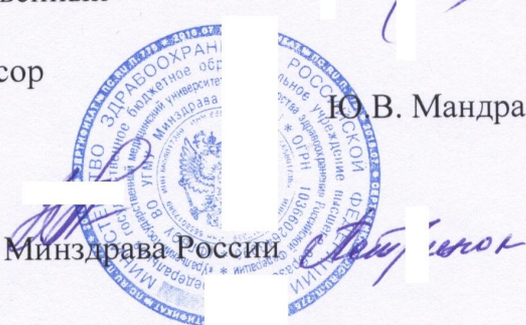
Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, протокол №8 от 31.08.2017 г.

Зав. кафедрой пропедевтики и физиотерапии  
стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный  
медицинский университет»,  
доктор медицинских наук, профессор  
(14.01.14 - стоматология)



Ю.В. Мандра

Подпись Мандра Ю.В. заверяю:  
Начальник УК ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России  
620028, Екатеринбург, ул. Репина, 3.  
Тел. (343) 371-34-90  
E-mail: [usma@usma.ru](mailto:usma@usma.ru)

Научная специальность «Стоматология» -14.01.14.