

ОТЗЫВ

**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.**

Воспалительно-деструктивные заболевания слизистой оболочки полости рта (СОПР) по праву считаются актуальнейшей проблемой современной геронтостоматологии, поскольку являются не только ведущей причиной потери целостности слизистой полости рта, приводящей к ряду сопутствующих проблем, но также фактором, существенно влияющим на качество жизни человека. Красный плоский лишай в стоматологической практике имеет ряд особенностей клинического течения (заключающихся в хронизации процесса, течение упорное, длительное, склонное к обострению), связанных с инволютивными изменениями, происходящими в микроциркуляторном русле, и определяемыми автором как развитие эндотелиальной дисфункции. Следовательно, комплексное лечение вышеуказанной патологии должно включать в себя этап, нормализующий уровень микроциркуляторных нарушений – назначение препаратов эндотелиопротекторов как на местном, так и на системном уровне. Также в задачи диссертанта входило и проведение сравнительного анализа эффективности применения традиционной схемы лечения, инъекций тромбоцитарной аутоплазмы, аппликаций Тизоля с L – аргинином и сочетания вышеназванных препаратов с целью оценки регенераторного потенциала как в клиническом, так и в экспериментальном исследовании. Таким образом, актуальность диссертационного исследования Македоновой Ю. А. заключается в разработке и обосновании комплексного подхода к лечению больных красным плоским лишаем (эрозивно-язвенная форма), чем и объясняется цель данной работы.

Автор на большом клиническом материале доказала высокую эффективность комбинированного местного метода лечения, включенного в схему традиционного лечения красного плоского лишая, разработала и верифицировала клиническую, функциональную, иммунологическую и экспериментальную состоятельность разработанного алгоритма (заключающийся в комбинации PRP – терапии с аппликациями Тизоля с L – аргинином). Установила особенности микроциркуляторных изменений у больных красным плоским лишаем в полости рта, оказывающие влияние на

клиническое течение воспалительно-деструктивных процессов. Экспериментальным путем доказана и обоснована эффективность применения Тизоля с L-аргинином в сочетании с инъекциями тромбоцитарной аутоплазмы с целью ускорения заживления раневого процесса в ротовой полости собак. В диссертационной работе показана взаимосвязь между клиническими и морфологическими данными при лечении воспалительно-деструктивных поражений в полости рта. Клинические данные были подтверждены и согласуются с морфологическими данными. При этом проведенное морфологическое исследование показало, что в качестве способа для стимуляции репаративной регенерации в полости рта, ускорения заживления предпочтение следует отдавать комбинированному методу лечения – инъекции тромбоцитарной аутоплазмы в сочетании с аппликациями Тизоля с L – аргинином. Полученные данные лазерного допплеровского флюметрического исследования у больных КПЛ показали, что одним из инициирующих факторов, запускающих патологический процесс в слизистой полости рта, является нарушение микроциркуляции капиллярного кровотока за счет развития эндотелиальной дисфункции, сопровождающейся уменьшением амплитуды низкочастотных колебаний, уменьшением скорости локального кровотока и вазомоторной активности сосудов, что обосновывает назначение эндотелиопротекторов и вазодилататоров.

Цель исследования и поставленные задачи полностью раскрывают тему диссертации. Достоверность исследований подтверждается данными, полученными в достаточном количестве и адекватной статистической обработкой.

Автореферат написан по традиционной схеме, в соответствии с существующими требованиями, содержит все основные научные положения, выводы и практические рекомендации. По теме диссертации опубликовано 49 печатных работ, из них 22 в 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.

Замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение.

Диссертационное исследование «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости

рта», имеет научную и практическую ценность. По своей актуальности, новизне, методическому уровню выполнения и достоверности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013г., с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016г. № 335, «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор - Македонова Юлия Алексеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент
(по специальности 14.01.14 – стоматология)

 М.Н. Меджидов

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)
Адрес: 367002, Российская Федерация,
Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, 1
<https://dgmu.ru>
Электронная почта: dgma@list.ru
Тел.: +7 (8722) 67-07-94

