

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной
работе ГБОУ ВПО «Башкирский
государственный медицинский университет»

Минздрава России, д. фарм. наук

Катаев В.А.

2015 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Шакировой Альмиры Вильевны на тему: «Оптимизация комплексного лечения пациентов с осложненными формами красного плоского лишая полости рта» по специальности 14.01.14 – Стоматология

Актуальность темы исследования диктуется ростом заболеваний слизистой оболочки полости рта и высокой онкопораженностью. Известно, что язвенные поражения слизистой оболочки полости рта в 30% случаях могут озлокачествляться. Красный плоский лишай (КПЛ) - хроническое рецидивирующее заболевание слизистых оболочек, часто сопровождающееся воспалением и развитием обширных эрозий, относится к предраковым заболеваниям. Лечение эрозивных форм КПЛ имеет недостаточную эффективность, а использование системных препаратов (глюкокортикоиды, цитостатики) дает высокий процент осложнений и ограничивается рядом противопоказаний. Ввиду вышеизложенного, разработка схем комплексного

лечения с применением препаратов, дающих быстрый и стойкий терапевтический эффект при осложненных формах данного заболевания, особенно у пациентов с коморбидной патологией, определяет актуальность работы.

Достоверность и новизна полученных результатов исследования.

Работа выполнена на большом фактическом материале. Для достижения поставленной цели автором определены 4 задачи, решение которых подтверждается результатами аналитических, клинических и лабораторных исследований. Для выполнения поставленных задач было проанализировано 1520 записей журналов консультативного приема пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта (СОПР) кафедры терапевтической стоматологии Ижевской государственной медицинской академии за последние 10 лет (2006-2015гг.), проведено клиническое наблюдение 151-го пациента, из них 109 с осложненными формами красного плоского лишая, в лабораторном исследовании изучено 260 препаратов нативной крови и 218 мазков со слизистой оболочки полости рта.

Доказана высокая степень поражения СОПР осложненными формами КПЛ. Причем, выявлено, что за последние 5 лет число пациентов с тяжелыми формами красного плоского лишая увеличилось в 1,5 раза.

В результате проведенного исследования впервые предложены цифровые показатели оценки реологических свойств нативной капиллярной крови (Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности РП № 05.14 от 26.06.2014 А.В Шакирова, Т.Л. Рединова). Установлено, что при соматической патологии, на фоне которой развивается КПЛ, происходят различные изменения реологических свойств крови. Так, при патологии органов желудочно-кишечного тракта увеличивается время выпадения нитей фибрина; при патологии гепато - билиарной системы возрастает агрегация и пойкилоцитоз эритроцитов, ускоряется время выпадения нитей фибрина; при

патологии сердечно - сосудистой системы ускоряется время выпадения нитей фибрина. Вместе с тем, независимо от направленности изменений в реологических показателях нативной крови и от имеющейся соматической патологии, у пациентов с КПЛ существенно повышается показатель агрегации эритроцитов.

Полученные данные еще раз подтвердили изменение иммунного статуса у пациентов с КПЛ. Установлено, что при манифестации плоского лишая в полости рта значительно снижается мукозальный иммунитет, обусловленный адсорбционной активностью эпителиоцитов, при этом количество эпителиоцитов I и II категории (с низкой адсорбционной активностью) увеличивается в 2 раза. Доказана эффективность топических препаратов бетаметазона и его дюранных форм при лечении пациентов с осложненными формами красного плоского лишая полости рта.

Для определения эффективности комплексного лечения пациентов с КПЛ в отдаленные сроки наблюдения предложены критерии оценки (Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности РП № 16.15 от 13.05.2015 Шакирова А.В., Рединова Т.Л.).

Практическая значимость диссертационной работы. Проведенный анализ распространенности КПЛ среди заболеваний СОПР и частоты осложненных форм позволяет рекомендовать необходимость профилактической направленности методов диагностики и лечения плоского лишая СОПР, а также об онкологической настороженности при курации пациентов с КПЛ.

Впервые обоснованы в цифровых показателях реологические свойства нативной капиллярной крови и предложен метод градации этих свойств. Предлагаемый метод может быть использован в условиях клиники на приеме стоматолога-терапевта, как экспресс-метод для диагностики соматической патологии и глубин нарушения реологических свойств крови.

Выявленное увеличение показателя агрегации эритроцитов в нативной крови пациентов с КПЛ является показанием для назначения антиоксидантов с целью нормализации оксидативных процессов.

Оценка содержания диссертации.

Диссертация изложена на русском языке объемом в 144 страниц машинописного текста, цифровые результаты представлены в 36 таблицах, работа проиллюстрирована 21 рисунком.

В целом, все методики, использованные в работе, современны, высокоинформативны. Работа построена традиционно, написана хорошим литературным языком, последовательно и аргументировано изложен весь материал исследования, достоверность полученных данных сомнений не вызывает.

Статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием современных методов. Научные положения и выводы, представленные в диссертации, полностью обоснованы и логически вытекают из фактических материалов исследования. Практические рекомендации конкретны и выполнимы в практическом здравоохранении.

Значимость полученных автором результатов исследования для науки и практики.

Предложенный комплексный метод лечения позволяет добиться более выраженного и долговременного эффекта в терапии осложненных форм КПЛ. Сформулированные рекомендации направлены на дифференцированный подход при назначении глюкокортикоидных препаратов местного воздействия, который заключается в том, что: при эрозивных процессах, существующих в полости рта в течение 1-3 недель, можно выбрать для апплицирования препараты гидрокортизона; при эрозиях, не эпителизирующихся более месяца, необходимо применять топические препараты группы бетаметазона; в случае торпидного течения эрозий и

резистентности к лечению следует начинать с дюрантных препаратов бетаметазона.

Результаты представленной диссертационной работы могут быть широко использованы в практической деятельности врачей-стоматологов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационного исследования.

Результаты диссертационного исследования следует использовать в практической деятельности врачей-стоматологов-терапевтов, а также в учебном процессе кафедр стоматологии высших учебных заведений медицинского профиля.

Автореферат отражает основные положения работы.

Внедрение обеспечено публикацией 9 научных работ, в том числе – 4 в рецензируемых ВАК изданиях.

Издано информационное письмо «Комплексное лечение пациентов с осложненными формами красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта» утвержденное Министерства здравоохранения Удмуртской Республики. Имеется 2 рационализаторских предложения. (Ижевск, 2015) (в соавт.).

По диссертационной работе Шакировой Альмиры Вильевны «Оптимизация комплексного лечения пациентов с осложненными формами красного плоского лишая полости рта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Диссертационная работа Шакировой А.В. на тему: «Оптимизация комплексного лечения пациентов с осложненными формами красного плоского лишая полости рта», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Рединовой Т.Л. написана на высоком научном уровне, является законченной научно-квалификационной работой,

содержащей новое решение задачи – повышение эффективности комплексного лечения пациентов с осложненными формами красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта, имеющая существенное значение для научной и практической стоматологии.

По актуальности темы, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Шакировой А.В. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.14 – «Стоматология», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв заслушан и одобрен на совместном заседании кафедр пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний и терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Протокол № 7 от « 10 » сентября 2015г.

Зав. кафедрой пропедевтики и физиотерапии

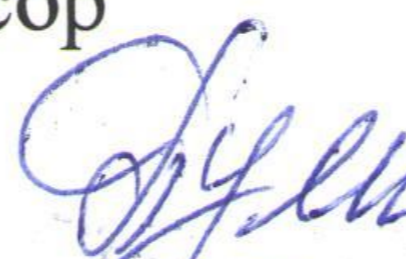


стоматологических заболеваний

ГБОУ ВПО «Башкирский государственный

медицинский университет» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Подпись Булгаковой А.И. заверяю

 Булгакова Альбина Ирековна

Ученый секретарь ГБОУ ВПО БГМУ
Минздрава России

Подпись