

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ю. А. Македоновой «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 в диссертационный совет Д 208.008.03 при Волгоградском государственном медицинском университете.

Актуальность проблемы. До сих пор в зарубежной и отечественной литературе проблема этиологии и патогенеза красного плоского лишая (КПЛ) остается до конца не изученной и актуальной, так как на фоне роста распространенности этого заболевания отмечается резистентность к общепринятым методам лечения, увеличение частоты осложненных форм и атипичного их течения, повышая риск малигнизации. Многие отечественные и зарубежные авторы в генезе КПЛ придают значение вегетоневрозам, стрессам и стрессорным реакциям; нарушению обмена веществ, связанным с приемом несовместимых продуктов, лекарственных веществ. Нет четкой и достоверной градации в показаниях к проведению системной и местной фармакотерапии. Воспалительно - деструктивные процессы протекают на фоне микроциркуляторных изменений вне зависимости от этиологического фактора. Важной проблемой является выявление на ранней стадии характера и типии изменений микроциркуляторного русла и в связи с этим назначение препаратов, улучшающих микроциркуляцию в полости рта. Также, при большом количестве препаратов, используемых для заживления патологического процесса, которые появились на стоматологическом рынке, перед врачом-стоматологом встает задача правильного выбора. Данные о клинической целесообразности и эффективности местного лекарственного средства как компонента комплексной патогенетической терапии в доступной литературе разрозненны, достаточно часто противоречивы.

Таким образом, важнейшими задачами, требующими решения, являются определение новых звеньев патогенеза, определяющих возможность терапевтического воздействия на проявления КПЛ в полости рта, а также разработка патогенетического лечения КПЛ, особенно его осложненных форм (эрозивно-язвенная), имеющего комплексный характер, сочетающего высокую терапевтическую эффективность при минимальной лекарственной нагрузке, обеспечивающего стимуляцию регенераторного потенциала тканей, сокращению сроков лечения, увеличению периода

ремиссии остаются актуальными для стоматологической практики, что и послужило обоснованием выбора научной работы по данной теме.

Новизна исследования состоит в том, что впервые на основании комплексного клинического, функционального, лабораторного и патоморфологического исследования разработана оригинальная методика применения тромбоцитарной аутоплазмы и новой лекарственной композиции Тизоля с L- аргинином в качестве патогенетического способа местного лечения эрозивных поражений слизистой оболочки полости рта при КПЛ. В клиническом и экспериментальном аспектах доказана эффективность использования тромбоцитарной аутоплазмы, лекарственной композиции и их комбинации в патогенетической терапии эрозивно-язвенных поражений полости рта. На основании данных морфологического и морфометрического исследований проведена оценка процесса репарации слизистой оболочки полости рта при использовании разработанной методики и новой лекарственной композиции Тизоля с L – аргинином, а также обосновано их включение в комплексную терапию больных КПЛ. Полученные научные результаты позволяют дополнить представление о патогенезе, диагностике и лечении красного плоского лишая слизистой полости рта. Получены 4 патента (способ лечения красного плоского лишая в полости рта -№2640930; устройство для измерения размеров пораженной поверхности в полости рта - №166417; устройство для фиксации экспериментального животного при заборе биопсийного материала из ротовой полости - №162527; устройство одноразовое для внесения лекарственного вещества в полость рта - № 166418).

Практическая значимость и научная ценность диссертационной работы заключается в том, что проведенное клинико-экспериментальное исследование позволило расширить показания к использованию тромбоцитарной аутоплазмы и лекарственной композиции Тизоля с L- аргинином в стоматологической практике. Анализ параметров микроциркуляции полости рта у пациентов с КПЛ свидетельствует о необходимости включения в комплексную терапию эндотелиопротекторов с целью улучшения функционального состояния тканевого кровотока. Полученные научные данные обосновывают использование тромбоцитарной аутоплазмы и лекарственной композиции Тизоля с L- аргинином в патогенетической терапии больных КПЛ полости рта в качестве метода выбора.

Разработанный метод лечения позволяет оптимизировать терапию больных КПЛ за счет сокращения частоты рецидивов и увеличения сроков ремиссии заболевания.

Разработанные автором рекомендации могут быть использованы в практическом здравоохранении, в учебном процессе при проведении лекций и практических занятий для студентов стоматологических факультетов, клинических интернов и ординаторов, а также в практическом здравоохранении.

Этапы работы соответствуют поставленным задачам и адекватно обеспечиваются избранными автором методами исследования. Автором для решения поставленных задач было проведено обследование и лечение 120 больных эрозивно-язвенной формой КПЛ. С целью изучения регенераторного потенциала была проработана схема оперативного вмешательства на лабораторных животных. Эксперимент выполнен на 30 собаках. На основании общепринятых критериев медицинской статистики полученные результаты можно признать достоверными для формулировки аргументированных выводов. Программы и документы авторских исследований прошли этическую экспертизу Регионального Независимого Этического Комитета Волгоградской области и были разрешены к использованию.

Ценность работы заключается в том, что получены новые данные, позволяющие дополнить сведения о патогенезе красного плоского лишая, а разработанный комбинированный способ лечения позволяет в кратчайшие сроки ускорить сроки репаративной регенерации поврежденной СОПР, снизить частоту рецидивирования и увеличить сроки ремиссии заболевания. Проведенное диссертационное исследование позволило Македоновой Юлии Алексеевне сделать выводы и разработать практические рекомендации.

Автореферат в полной мере отражает существо диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям.

Заключение. Автореферат Македоновой Ю. А. на тему: «Оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи – оптимизация патогенетической терапии больных красным плоским лишаем и повышения эффективности их лечения путем применения комбинированного метода лечения.

Представленная работа по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора

