

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Федотовой Ю.М. на тему:

"Сравнительная характеристика эффективности биоадгезивных препаратов в комплексном лечении больных красным плоским лишаем полости рта", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность проблемы. Проблема лечения воспалительно – деструктивных заболеваний полости рта и в настоящее время остается актуальной. Важной задачей местного применения лекарственных композиций является создание эффективной концентрации в очаге воспаления и поддержание такой концентрации в течение длительного периода времени. Проблема лечения красного плоского лишая (КПЛ) представляет собой одну из важных и до конца не решённых задач клинической стоматологии. Особое внимание привлекает эрозивно-язвенная форма, характеризующаяся длительным и тяжёлым течением. Данная форма является самой тяжёлой и трудно поддающейся лечению. Частота злокачественного перерождения доходит до 1,6%. Следовательно, лечение должно быть направлено на ускорение регенерации и восстановление репаративных свойств слизистой оболочки полости рта.

Одним из самых сложных этапов комплексной терапии красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта является выбор препарата для местного консервативного лечения. Основные проблемы связаны с созданием эффективной концентрации в очаге воспаления и её поддержание в течение необходимого для лечения периода времени. Возникает потребность в проводнике, который совмещал бы все преимущества аппликационного способа введения лекарственных веществ и исключал все недостатки существующих проводников.

Выше изложенное обуславливает актуальность цели диссертационной работы – повышение эффективности комплексного лечения пациентов с красным плоским лишаем слизистой полости рта с использованием современных биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия.

Научная и практическая ценность. Научная значимость исследования заключается в том, что впервые на основании анализа результатов комплексного клинико-иммунологического, цитологического исследований и мониторинга микроциркуляции СОПР проведена сравнительная оценка эффективности современных биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия для лечения пациентов с КПЛ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в том, что разработана и внедрена в работу врачей-стоматологов методика локального использования современных биоадгезивных средств трансмукOIDного действия при лечении больных с эрозивно-язвенной формой красного плоского лишая. Доказана высокая эффективность предложенной методики при её сравнении с традиционным лечением данной патологии.

Значимая разница клинических показателей в динамике регрессии признаков воспаления, а также между показателями иммунологического статуса пациентов на всех сроках наблюдения, доказывают преимущество современных биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия для лечения КПЛ СОПР по сравнению с традиционными формами лекарственных средств.

Значительное сокращение сроков эпителизации, стабилизация параметров микроциркуляции СОПР, которые регистрировались спустя 12 месяцев после лечения, обосновывают выбор биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия при лечении КПЛ.

Анализ научных данных доказал целесообразность использования для местного лечения эрозивных поражений СОПР при КПЛ аквакомплекса титана глицеросольвата (Тизоль®), полимерных пластин КП-Пласт вита в качестве эффективных проводников лекарственных веществ.

Результаты исследования позволяют расширить показания к применению биоадгезивных препаратов трансмукOIDного действия к их применению в схеме комплексного лечения не только КПЛ, но других заболеваний СОПР.

Объем и достоверность полученных результатов диссертации не вызывают никаких сомнений о состоятельности исследований. Автором для решения поставленных задач было проведено рандомизированное, проспективное, сравнительное клиническое исследование.

Данные, полученные в результате исследований, обрабатывали вариационно-статистическим методом с использованием современного пакета прикладных программ.

Выдвигаемые на защиту положения соответствуют задачам и вытекают из существа исследования. Полученные результаты широко апробированы на научных мероприятиях: международных научно-практических конференциях, региональных конференциях молодых исследователей волгоградской области и научно-практических мероприятиях регионального уровня, а также нашли свое полное отражение в опубликованных автором 18 печатных работах, из них 10 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 в журнале, входящих в базу данных Scopus. Выводы логически вытекают из результатов научной работы, соответствуют поставленным задачам, достоверны и отличаются новизной.

Практические рекомендации базируются на результатах проведенного исследования и имеют несомненную значимость для стоматологической практики.

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

Заключение. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости представленная диссертационная работа Федотовой Юлии Михайловны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. от

01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Федотова Юлия Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Дагестанский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО
ДГМУ Минздрава России),
заслуженный изобретатель
Республики Дагестан,
д.м.н., доцент



Меджидов Меджид Нисрединович

Адрес: 367003, Российская Федерация, Республика Дагестан, улица Ушакова,
дом № 9, квартира № 15.
Телефон: +79884681053
Электронный адрес: medzhidov_mn@mail.ru

Подпись д.м.н., доцента Меджидова М.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
ДГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Эседова Асият Эседовна

14.05.2020г.