

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 доктора медицинских наук по
специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность проблемы. Красный плоский лишай, особенно его эрозивно-язвенная форма, привлекает особое внимание клиницистов, так как является факультативным предраком и характеризуется толерантностью к лечению. Отсутствие единого и четкого представления о пусковых механизмах развития заболевания обуславливает применение многочисленных медикаментозных средств для местного лечения. В настоящее время разработано огромное количество высокоэффективных лекарственных субстанций, однако не решена проблема целенаправленной их доставки в заданный орган - "мишень". Таким образом, лечение воспалительно-деструктивных заболеваний слизистой оболочки полости рта должно включать использование современных препаратов, которые обладают высокой адгезией к слизистой оболочке и тем самым создают необходимую длительную и контролируемую концентрацию лекарственных веществ в патологическом очаге.

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 работы Федотовой Ю.М. 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.

Выявлена достоверная разница в динамике регрессии клинических признаков воспаления, а также между показателями концентрации про- и противовоспалительных цитокинов 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, сохраняющаяся и в отдаленные сроки наблюдения,

обосновывают выбор биоадгезивных препаратов трансмukoидного действия при лечении КПЛ.

Анализ полученных результатов исследования, проведенных автором, доказал эффективность использования для местного лечения эрозивных поражений СОПР при КПЛ аквакомплекса титана глицеросольват (Тизоль®), полимерных пластин КП-Пласт вита (ВладМива) и обосновал возможность включения в схему комплексной терапии больных. Использование биоадгезивных препаратов трансмukoидного действия позволяет сократить сроки лечения и продлить период ремиссии, о чем свидетельствуют результаты наблюдения в течение 12 месяцев.

Результаты исследования расширяют показания к применению биоадгезивных препаратов трансмukoидного действия к их применению в схеме комплексного лечения не только КПЛ, но других заболеваний СОПР. Их можно использовать как самостоятельные лекарственные средства, так и в качестве проводников лекарственных веществ.

Объем и достоверность полученных результатов диссертации не вызывают сомнений о состоятельности исследований. Автором для решения поставленных задач было проведено обследование и лечение 90 больных с эрозивно-язвенной формой КПЛ. Были использованы современные лабораторные методы иммунологического, цитологического и функционального исследования, которые объективно отражали клиническую динамику состояния СОПР у исследуемой категории пациентов.

Статистический анализ проводился методом вариационной статистики, оценку достоверности различия по группам проводили с помощью критерия Стьюдента (t). Данные, полученные в результате исследований, обрабатывали вариационно-статистическим методом.

Выдвигаемые на защиту положения соответствуют задачам и вытекают из существа исследования. Полученные результаты апробированы и нашли применение в учебном процессе на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, а также в работе стоматологических поликлиник города. Материалы диссертации обсуждались на научных мероприятиях: международных научно-практических конференциях, региональных конференциях молодых исследователей волгоградской области и научно-практических мероприятиях регионального уровня, 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 соответствуют данным проведенного исследования, имеют 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, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Директор института стоматологии
профессор кафедры терапевтической стоматологии
и пропедевтики стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.01.14-стоматология),
профессор

Мандра Юлия Владимировна

Подпись доктора медицинских наук профессора Мандра Ю.В. заверяю

Начальник управления кадровой политики
и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



С.В. Чупракова

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3, 620028

Телефон: 8 (343) 214-86-71

Факс: 8 (343) 371 64 00

Сайт: <http://www.usma.ru>; e-mail: usma@usma.ru

05.05.2020.