

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. На сегодняшний день заболевание красный плоский лишай остается актуальной проблемой, связанной с постоянной частотой его выявления, отсутствием единой патогенетической концепции, а также наличием тяжело протекающих форм и хроническим течением, часто резистентным к проводимой терапии. Эрозивно-язвенная форма красного плоского лишая характеризуется сложностью при постановке диагноза и частым злокачествлением. Частота злокачественного перерождения доходит до 1,6%. Следовательно, лечение должно быть направлено на ускорение регенерации и восстановление репаративных свойств слизистой оболочки полости рта.

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

Научная и практическая ценность 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 трансмуконидного действия для лечения пациентов с КПЛ.

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 трансмуконидного 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 научных данных доказал целесообразность использования для местного лечения эрозивных поражений СОПР при КПЛ аквакомплекса титана глицеросольват (Тизоль®), полимерных пластин КП-Пласт вита (ВладМива) не только как самостоятельных препаратов, но и в качестве проводников лекарственных веществ.

Включение в схему комплексной терапии больных КПЛ СОПР биоадгезивных препаратов трансмukoидного действия позволяет сократить сроки лечения и продлить период ремиссии.

Результаты исследования позволяют расширить показания к применению биоадгезивных препаратов трансмukoидного 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 обследование и лечение 90 больных с эрозивно-язвенной формой КПЛ в возрасте 38-65 лет.

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, а также в работе Волгоградского медицинского научного центра. 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 здравоохранения.

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).

Профессор кафедры госпитальной стоматологии
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России,
доктор медицинских наук

И.А. Беленова

Подпись профессора Беленовой Ирины Александровны заверяю.
Начальник Управления кадров



С.И. Скорынин

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет
им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)
ул. Студенческая, д.10, Воронеж, 394036, Тел. (473)259-38-05,
Факс: (473)253-00-05; E-mail: mail@vrngmu.ru; http://vrngmu.ru

02.05.2020г.