

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Гилевой Ольги Сергеевны на диссертационную работу Хайрзамановой Ксении Александровны «*Оптимизация лечения травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении*», представленную в диссертационный совет Д 208.006.06 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы исследования. Заболевания слизистой оболочки рта (СОР), как известно, не относятся к числу основных форм стоматологической патологии, но в последние годы, в связи с нарастающей распространенностью, частой хронизацией процесса и вероятностью осложнения, на фоне не всегда эффективного лечения, отрицательным влиянием на качество жизни пациента и т.д. они стали рассматриваться специалистами как актуальная, требующая последовательного решения медико-социальная проблема. Особый акцент актуальности последней связан с ростом числа пациентов с патологией СОР, имеющей ятрогенное происхождение, т.е. связанной с неблагоприятным действием того или иного лечебного / профилактического фактора, по показаниям используемого врачом-стоматологом. Перспективность исследований по проблематике ятрогенных стоматологических осложнений лечения зубо-челюстных аномалий (ЗЧА) с использованием несъемной ортодонтической техники очевидна в связи с высокой частотой показаний у детей и лиц молодого возраста. Осложнения ортодонтического лечения (ОЛ), возникающие в силу объективных или субъективных причин, могут проявляться постортодонтической деминерализацией эмали, гингивитом (реже пародонтитом), отражаться на состоянии СОР. В структуре заболеваний СОР у пациентов, проходящих ОЛ по поводу ЗЧА, особое место занимают травматические повреждения (острая / хроническая травма) СОР. Вышесказанное со всей очевидностью указывает на актуальность заявленных

к решению цели и задач рецензируемой работы. Диссертация К.А.Хайрзамановой выполнена по основному плану НИР БашГМУ.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций сомнения не вызывает в связи с:

- получением новых научных данных о частоте, симптоматологии и негативном влиянии на параметры качества жизни травматических поражений СОР у пациентов, проходящих ОЛ по поводу ЗЧА;
- разработкой нового оригинального, защищенного патентом РФ, лечебного средства – стоматологической фитопленки для лечения травматических дефектов СОР, эффективно купирующего основные симптомы заболевания, обеспечивающего условия для продолжения и завершения длительного и порой дорогостоящего ортодонтического лечения.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций подтверждена: репрезентативной выборкой клинических наблюдений 168 пациентов с различными видами ЗЧА, проходящих ОЛ с использованием эджуайс-техники, часть из которых с проявлениями травмы СОР (64), в зависимости от избираемого лечебного комплекса рандомизирована по сравниваемым группам; использованием современных клинико-инструментальных исследований СОР по системе рекомендаций ВОЗ; правильным научным дизайном и репрезентативной выборкой в экспериментальной части работы; использованием современного, адекватного поставленным задачам, аппарата статистического анализа.

Значимость диссертационной работы для науки и практики очевидна. На основе комплекса экспериментальных работ обоснована целесообразность и патогенетическая направленность (обезболивающее, противовоспалительное, ранозаживляющее, антимикробное действие)

применения нового лекарственного средства – стоматологической фитопленки на основе экстрактов календулы, тысячелистника и настойки прополиса для лечения острых травматических дефектов СОР у пациентов ортодонтического профиля. Полученные в эксперименте и клинике результаты применения стоматологических пленок оригинального состава указывают на возможности более широкого их применения в стоматологической (хирургической, пародонтологической, имплантологической и др.) практике.

Реализация предложенных и обоснованных диссертантом подходов к лечению и защите СОР при ОЛ с использованием несъемной ортодонтической аппаратуры обеспечила повышение качества (безопасности) как собственно ОЛ, так и эффективности лечения травматических дефектов СОР.

Научные положения и практические рекомендации по результатам исследования считаю необходимым использовать в учебном процессе на этапах вузовской подготовки стоматологов и в системе НМО в целом, а также внедрять в практическую работу врачей-стоматологов.

Содержание и завершенность работы. Материал диссертации изложен на 157 листах компьютерного текста, включает введение, обзор литературы, материал и методы исследования, результаты и обсуждение, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы и приложения. Работа хорошо иллюстрирована (43 рисунка), данные сведены в таблицы (4).

Имеющаяся по теме диссертационного исследования специальная литература достаточно полно и критично проанализирована по следующим основным направлениям: осложнения ОЛ с акцентом на развитие повреждений СОР; перспективы использования фитопленок в стоматологии.

Методологический «багаж» работы составляет комплекс современных клинико-инструментальных методов обследования СОР и ортодонтического пациента; социологический метод – оценка стоматологических показателей качества жизни (ОНIP-14-RU); фармакотехнологические методы,

раскрывающие технологию получения сухих экстрактов, получения фитопленок, а также определения их антиоксидантной и антимикробной активности, экспериментальное моделирование механической травмы СОР с последующей оценкой течения посттравматического воспаления СОР в группах экспериментальных животных. Как положительный факт отмечаю применение адекватных методов (параметрических и непараметрических) статистической обработки экспериментальных и клинических данных. Четко сформулированные дизайн научного исследования, критерии включения / исключения, конкретное формирование групп наблюдения обеспечивают уровень полученной доказательной базы, в идеале могли быть дополнены соответствующим иллюстративным материалом.

Основной, всесторонне проанализированный и прекрасно иллюстрированный материал отражен в гл. III, представляет убедительные доказательства высокой частоты, клинической манифестности и, соответственно, отрицательного влияния на стоматологические составляющие КЖ травматических повреждений СОР при наличии в полости рта несъемных ортодонтических конструкций. Этот фрагмент обосновывает актуальность темы исследования и первый вывод диссертации; определяет направления активности диссертанта в части поиска оптимальных лечебно-профилактических технологий.

Полученные по экспериментальному разделу работы данные весьма обширны, хорошо интерпретированы в цифрах и микрофотографиях, статистически обработаны и представляют экспериментальное обоснование для разработки методики лечения травматических повреждений СОР с расчетом на комплексные местнообезболивающее, противовоспалительное, регенерирующее и антиоксидантное действие с высокой терапевтической активностью, постоянством концентрации и высокой степенью адгезии к СОР; обобщены преимущества клинического применения пленок. Комплекс клинико-инструментальных тестов (методик), проведенных в динамике лечения пациентов, позволяет сформулировать практические рекомендации

по использованию стоматологической пленки оригинального состава, по показаниям, у пациентов ортодонтического профиля. Сформулированные заключения подтверждены удачными выписками из историй болезни, «качественными» клиническими фото в динамике лечения.

Работа заслуживает положительной оценка как с точки зрения ценности экспериментально-клинических результатов, так и с учетом перспектив дальнейшего применения стоматологических пленок в консервативно-профилактической стоматологии. Автореферат отражает содержание диссертации, выводы и практические рекомендации вытекают из поставленных задач. Уровень внедрения в учебный и лечебный процесс – региональный. Диссертация соответствует паспорту специальности 14.01.14 – стоматология. Целесообразно по итогам работы издание методических рекомендаций для практикующих врачей-стоматологов.

Замечаний к работе нет. В порядке дискуссии прошу ответить на следующие вопросы:

- 1) Встречались ли в процессе наблюдения за пациентами случаи развития аллергических реакций, раздражающего или иного неблагоприятного действия?
- 2) Почему для оценки стоматологических показателей качества жизни Вы использовали сокращенный, а не развернутый вариант опросника качества жизни QNIP?

Заключение. Диссертационное исследование Хайрзамановой Ксении Александровны «Оптимизация лечения травматических поражений слизистой оболочки рта при ортодонтическом лечении», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненное под руководством доктора медицинских наук, доцента Аверьянова С.В., является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение важной научной задачи современной стоматологии – повышения качества ортодонтического лечения за счет рациональной –

своевременной и эффективной терапии ятрогенных травматических поражений слизистой оболочки рта.

По позициям актуальности, научной новизны и практической значимости, результатам проведенных исследований диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор – Хайрзаманова Ксения Александровна – заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии и
пропедевтики стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера»
Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),
профессор

Гилева Ольга Сергеевна

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А.Вагнера Минздрава России)
Адрес организации: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.26; Тел.: 8(342)217-20-20;
Факс: 8(342)217-20-21; E-mail: rector@psma.ru



25/IV/2019