

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Тимошина Антона Владимировича на тему: «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта», предоставленного к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Автором для исследования выбрана актуальная тема – повышение эффективности лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта различной этиологии. В настоящее время для лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта используют различные препараты, такие, как «Холисал», «Солкосерил», «Метрогил Дента». Как правило, эти препараты синтетического происхождения, и при длительном их употреблении могут возникать ряд побочных эффектов. Ещё одним недостатком указанных препаратов является их терапевтическая мононаправленность на отдельные звенья патогенетического процесса, что требует коррекции при смене фаз воспалительного процесса.

Таким образом, в современной терапевтической стоматологии актуальны разработка и использование новых препаратов для лечения заболеваний слизистой оболочки рта, не имеющих перечисленных недостатков, например средства на основе растительных компонентов.

Одним из таких препаратов является «Фармадонт III» - фитопрепарат на основе коллагена. В своем исследовании автор провел сравнительную оценку трех видов препарата «Фармадонт» и выделил «Фармадонт III», обладающий многофакторным противовоспалительным воздействием на течение воспалительного процесса, и сравнил его терапевтическую эффективность с широко используемыми в настоящее время препаратами «Холисал» и «Солкосерил».

Материал исследования достаточен: в процессе работы обследован и проанкетирован 141 пациент в возрасте от 10 до 75 лет с диагнозами: острый и хронический рецидивирующий афтозный стоматит, острый и обострение хронического травматического стоматита и острый и обострение хронического гингивита. Методы исследования отвечают современным требованиям и соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Полученные результаты

математически обработаны современными методами вариационной статистики, что подтверждает их достоверность.

Лабораторные исследования, а именно цитоморфологическое и фотопланиметрическое исследования, выполнены на высоком техническом уровне и подробно описаны. Объем исследований достаточен.

Установлено, что фитопластины на основе коллагена «Фармадонт III» оказывают положительное воздействие на патологический очаг как в фазе активного воспаления, так и при репаративной стадии, что обусловлено его фармакологическим составом. Установлено, что использование в качестве противовоспалительного лечения фитопрепарата на основе коллагена «Фармадонт III» дает хорошие результаты по показателям улучшения стоматологического здоровья и уровня жизни пациентов.

Исходя из содержания автореферата, поставленная диссертантом цель исследования достигнута, отображенные задачи решены. Статистическая обработка выполнена на должном уровне и подтверждает достоверность представленных цифровых данных. Выводы сформулированы четко и логически вытекают из анализа собственных результатов исследования. Практические рекомендации имеют важную значимость и полностью соответствуют полученным результатам. Основные положения диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня и отражены в 10 публикациях, из них 5 в журналах, рецензируемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Полученные результаты имеют важное научно-практическое значение и используются в клинической практике и учебном процессе на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Первого МГМУ имени И.М. Сеченова и кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний Рязанского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова.

Заключение

На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационное исследование Тимошина Антона Владимировича на тему: **«Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний**

слизистой оболочки рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – повышение эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки рта, которая имеет большое значение для современной научной и практической стоматологии. По своей актуальности, новизне и научно-практической значимости диссертационная работа Тимошина А.В. полностью соответствует требованиям п.9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335 и 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

Декан стоматологического факультета, главный врач
стоматологической поликлиники, профессор кафедры
ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России,
вице-президент Стоматологической Ассоциации России,
доктор медицинских наук,
профессор


Салеев Ринат Ахмедуллович

Подпись профессора Р.А. Салеева заверяю:
Учёный секретарь Учёного совета,
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент


О.Р. Радченко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Почтовый адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, РТ, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49

Тел: (843)236-06-52, e-mail: rector@kazangmu.ru; rinat.saleev@gmail.com