

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской
работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук,
профессор М.И. Секачева



Секачев

05 20 19 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Тимошина Антона Владимировича на тему «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации с 2016 по 2019 гг. А.В. Тимошин обучался в очной аспирантуре на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2013 г. окончил Саратовский Государственный Медицинский Университет им В.И. Разумовского по специальности «Стоматология».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 698/Ао от 21.01.2019 г. выдана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Севбитов Андрей Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических стоматологического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования обусловлена высокой в настоящее время распространенностью воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта - патологии, которой подвержены пациенты различных возрастов. Воспалительный процесс на слизистой оболочке может быть вызван различными факторами: бактериальным, вирусным, инфекционным, травматическим. Независимо от этиологического фактора сам воспалительный процесс не представляет угрозу для жизни пациента, хотя и усложняет её. Но при отсутствии адекватной терапии и затяжном течении он может стать причиной озлокачествления процесса. Этому способствует постоянное воздействие на патологический очаг механических, химических и термических раздражителей при приеме пищи. Угроза возрастает так же при наличии у пациента хронических соматических заболеваний, протекающих на фоне снижения иммунологической защиты.

В связи с вышесказанным, в настоящее время является ошибкой рассматривать воспалительный процесс на слизистой оболочке рта как сугубо местную патологию, возникающую в результате недостаточной гигиены и воздействия местных травматических и бактериальных факторов. При оценке причины, вызвавшей воспалительный процесс, его тяжесть и течение, а также возможный исход необходимо рассматривать с позиции целостного организма.

В настоящее время для лечения воспалительных заболеваний слизистой рта используют различные препараты, такие как «Холисал», «Солкосерил», «Метрогил Дента». Как правило, эти препараты синтетического происхождения, при длительном употреблении которых может возникнуть ряд побочных эффектов. Ещё одним недостатком этих лечебных препаратов является их терапевтическая мононаправленность на отдельные звенья патогенетического процесса, что требует коррекции, при смене фаз воспалительного процесса.

Таким образом, в современной терапевтической стоматологии является актуальным разработка и использование новых средств для лечения, не имеющих перечисленных недостатков, например, средства на основе растительных препаратов.

Таким препаратом являются коллагеновые фитопластины «Фармадонт» Фитопрепараты не нарушают микробиоценоз полости рта, их можно использовать длительное время без вреда для организма, при правильном подборе растений они редко вызывают аллергию. Комбинируя составными частями растительного препарата можно изменять его направленность, а также создавать препараты многофакторного воздействия. (Валентинов В.Г. 2005; Вилова Т.В., 2005; Куркин В.А., 2008)

В настоящее время разработано и внедрено в практику врачей стоматологов достаточное количество фитопрепаратов, обладающих широким спектром терапевтического воздействия, содержащих антиоксиданты, витамины, микроэлементы, антисептики и др. (Куркин В.А., 2005; Корис А.П. и соавторы 2012; Севбитов А.В., Невдах А.С. 2017)

В конце 90-х годов в фармакологической лаборатории Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова при сотрудничестве с ЗАО «Зеленая Дубрава» был разработан фитопрепарат на основе коллагена «Фармадонт». В зависимости от состава входящих в него трав выделяют «Фармадонт I, II и III», которые уже используют в клинической практике.

Таким образом, совершенствование методов лечения пациентов с воспалительными заболеваниями слизистой оболочки рта фитопластинами на основе коллагена определило цель и задачи нашего исследования.

Научная новизна.

1. Впервые проведено изучение соматического здоровья как патогенетически обусловленного фактора развития и течения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта.
2. Впервые для лечения воспалительных заболеваний оболочки рта предложены фитопластины на основе коллагена, обладающие многофакторным патогенетическим воздействием.
3. Впервые на основании визуальных и клинико-лабораторных методов исследования доказано преимущество использования фитопластин с коллагеном при лечении воспалительных заболеваний слизистой рта в сравнении с другими общеизвестными препаратами.

Научно-практическая значимость.

1. На основании полученных данных доказана терапевтическая эффективность и рекомендованы к использованию при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта фитопластины на основе коллагена «Фармадонт III»

2. 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. Использование других распространенных противовоспалительных препаратов для лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта требуют коррекции в зависимости от стадии воспаления.

3. На основании полученных результатов при проведенном исследовании разработаны практические рекомендации и алгоритм использования коллагеновых фитопластин «Фармадонт III».

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе, получены автором самостоятельно в ФГБУ «Всероссийский научно-методический геронтологический центр» и ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова».

Автор принимал участие в выборе направления исследования, самостоятельно проводил обследование и лечение 141 пациента. Автору принадлежит ведущая роль в анализе и обобщении полученных результатов, в проведении мониторинга основных параметров, аналитической и статистической обработке. Вклад автора является определяющим и заключается в участии на всех этапах исследования, от постановки задач до обсуждения результатов в 8 научных публикациях и 6 докладах и их применение на практике. Обобщение результатов исследования, подготовка текста диссертации выполнены лично автором.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию и лечению 141 пациента. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (база данных в компьютерной программе Excel на 141 пациента, содержащая все необходимые сведения, выписки из стоматологических

Проверена первичная документация (база данных в компьютерной программе Excel на 141 пациента, содержащая все необходимые сведения, выписки из стоматологических карт пациентов, проходивших лечение в рамках научной работы, включающие методы обследования, лечения и их результаты; подписанные информированные согласия всех пациентов, проходивших лечение в рамках научной работы; анкеты всех пациентов, проходивших лечение в рамках диссертационной работы; таблицы статистического анализа данных, использованных в исследовании; таблицы и схемы данных клинико-лабораторных исследований).

Внедрение результатов диссертации в практику.

Результаты научных разработок используются в учебном процессе на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний стоматологического факультета Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.

Полнота опубликования в печати.

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 8 научных работах аспиранта, в том числе в 4 публикациях (2 статьи и 2 тезиса) в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и 3 научные работы в журналах базы данных Scopus и Web of Science.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены:

На конференции «Ежегодная научная конференция Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова» (Рязань, РязГМУ, 2016)

На IX научно-практической конференции молодых ученых «Современные научные достижения в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» (Москва, ЦНИИС, 2018),

На научно-практической межвузовской конференции «Актуальные вопросы стоматологии» (Москва, РУДН, 2018)

На научно-практической межвузовской конференции «Дебют в стоматологии» (Москва, РУДН, 2019).

На межрегиональной научно-практической конференции «Современные подходы к профилактике, диагностике и лечению болезней височно-нижнечелюстного сустава» (Рязань, РязГМУ, 2019).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Тимошина Антона Владимировича «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта», по специальности 14.01.14 Стоматология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа Тимошина Антона Владимировича «Клинико-лабораторное обоснование эффективности применения фитопластин на основе коллагена при лечении воспалительных заболеваний слизистой оболочки рта» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.14 Стоматология.

Заключение принято на совместном заседании кафедр: пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры терапевтической стоматологии, кафедры хирургической стоматологии, кафедры челюстно-лицевой хирургии, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 20 чел.

Результаты голосования: «за» – 20 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 10 от 20 мая 2019 г.

Председатель

д.м.н., профессор, профессор

кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний стоматологического факультета

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет).



В.В. Платонова

Платонова В.В.

