

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ДПО «Институт
повышения квалификации
Федерального медико-
биологического агентства»
профессор Рева В.Д.



2016г

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Караваевой Евгении Михайловны на тему: «Комплексное стоматологическое лечение пациентов с пародонтитом и первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза с применением нового материала для шинирования зубов и курортных факторов (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Актуальность исследования. Высокая распространенность, рост заболеваемости, тенденция к прогрессированию тяжелых форм поражения пародонта определяют разработку вопросов этиопатогенеза, совершенствования методов лечения хронического пародонтита как одну из главных проблем современной стоматологии. В последние десятилетия проблема взаимосвязи между состоянием здоровья органов полости рта у пациентов с эндокринной патологией рассматривается как весьма актуальная. Влияние гипотиреоидного статуса на течение стоматологических заболеваний отмечается многими исследователями во всем мире.

Сложнейшей задачей пародонтологии является поиск эффективных методов, позволяющих улучшить качество диагностики, лечения и профилактики сочетанных заболеваний. В связи с этим поиск более эффективных средств диагностики и лечения заболеваний пародонта у больных первичным гипотиреозом до настоящего времени сохраняет свою актуальность. Решением данной проблемы представляется разработка комплексной программы лечебно-диагностических мероприятий и методов

оценки ее эффективности у пациентов с пародонтитом и первичным гипотиреозом.

Следовательно, работа Е.М. Караваевой, посвященная повышению эффективности комплексного стоматологического лечения пациентов с пародонтитом и первичным аутоиммунным гипотиреозом путем применения курортных факторов и нового материала для шинирования подвижных зубов, является актуальной.

Научно-практическая значимость исследования. Научная новизна исследования определяется, прежде всего, тем, что автором впервые с использованием комплекса современных методов определены клинические, микробиологические, цитологические и функциональные особенности стоматологического статуса больных первичным аутоиммунным гипотиреозом. Впервые у данной группы пациентов оценена эффективность применения сероводородных орошений тканей полости рта с помощью индексной оценки состояния пародонтального комплекса, микробиологических, гистологических методов и ультразвуковой допплерографии. Новыми являются данные о биологической инертности базальтового волокна, с помощью которого диссертантом предложено проводить шинирование подвижных зубов. Новизна данной конструкции подтверждена патентом на полезную модель. Впервые проведены физико-механические исследования с последующим биомеханическим моделированием процесса шинирования базальтовым волокном, доказывающие эффективность применения данной конструкции у пациентов с пародонтитом.

Значимость результатов научно-исследовательского труда Караваевой Е.М. оценивается весьма высоко и имеет многоплановость направлений выхода в практику. Определены характерные клинические, лабораторные и функциональные особенности течения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с первичным аутоиммунным гипотиреозом. Выявлена 100% нуждаемость в стоматологической помощи и в связи с этим рекомендовано диспансерное наблюдение у врача – стоматолога больных

первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза. Автором разработан алгоритм обследования и комплексного стоматологического лечения данной группы пациентов. В комплекс лечебных мер обосновано рекомендовано включать санаторно-курортный этап с применением орошений тканей полости рта сероводородной минеральной водой для повышения эффективности проводимой терапии, увеличения длительности ремиссии и профилактики осложнений пародонтита у пациентов с первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза. Проведенные экспериментальные исследования позволяют использовать в практике ортопедической стоматологии авторскую конструкцию «Устройство для шинирования подвижных зубов», что способствует повышению эффективности данной процедуры.

Для реализации цели исследования, состоящей в повышении эффективности комплексного стоматологического лечения пациентов с пародонтитом и первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза путем применения шинирующей конструкции на основе базальтового волокна и санаторно-курортных факторов, автором были поставлены, а затем решены несколько научных задач. Караваевой Е.М. изучен стоматологический статус пациентов с применением клинических, лабораторных и функциональных методов исследования у пациентов с первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза, оценена эффективность применения орошений сероводородной минеральной водой на курортном этапе и комплексного стоматологического лечения на амбулаторном. Кроме того, оценена клиническая, цитологическая и гемодинамическая эффективность в отдаленные сроки наблюдения. Достоверность полученных результатов клинического этапа диссертационного исследования определялась большим количеством обследуемых пациентов – 110 человек, из них 55 – основной группы с пародонтитом и первичным аутоиммунным гипотиреозом и 55 – группы сравнения, а также современными методами диагностики и адекватной статистической обработкой полученных данных.

В экспериментальной части исследования автором изучены токсико-гигиенические свойства базальтового волокна, определены его физико-

механические характеристики и проведено биомеханическое моделирование процесса шинирования запатентованной конструкцией на основе данного материала. Достоверность и обоснованность данного этапа подтверждается использованием передовых методик и соответствием проведенных экспериментов действующим ГОСТам по изучаемой тематике.

Работа завершена научно обоснованными выводами, которые вытекают из результатов проведенного исследования, и конкретными практическими рекомендациями по ведению пациентов с заболеваниями пародонта и первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза. Выводы логично вытекают из содержания работы и соответствуют поставленным задачам. На основании полученных результатов автор дает практические рекомендации.

Диссертация написана по традиционной схеме, изложена на 154 страницах, содержит 81 рисунок и 26 таблиц. Она состоит из введения, обзора литературы, глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 144 источника, из которых 104 - отечественных, 40 - зарубежных.

Результаты диссертационной работы апробированы на научно-практических конференциях и заседаниях кафедр. Имеются акты внедрения результатов диссертации в практику. По проблемам, освещаемым в диссертации, опубликовано 7 работ, в том числе 3- в журналах из перечня изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикаций результатов диссертационных исследований.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Результаты диссертационной работы Караваевой Е.М. рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов терапевтов и врачей-стоматологов ортопедов. Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

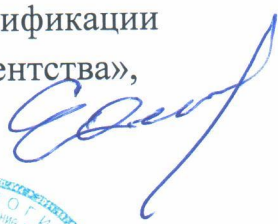
Заключение. Диссертация Караваевой Евгении Михайловны «Комплексное стоматологическое лечение пациентов с пародонтитом и

первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза с применением нового материала для шинирования зубов и курортных факторов (экспериментально-клиническое исследование)» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – повышение эффективности лечения пародонтита на фоне общесоматических заболеваний, что имеет важное значение для развития стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Караваевой Е.М. соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», протокол №2 от « 06 » сентября 2016 года.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии
ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации
Федерального медико-биологического агентства»,
доктор медицинских наук, доцент


Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО
«Институт повышения квалификации
Федерального Медико-биологического агентства»


Борисов А.И.



ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России
125371, г. Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7 (495) 491-90-20
E-mail: info@medprofedu.ru