

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Караваевой Е.М. 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 учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-

стоматология

Диссертационная работа Караваевой Е.М. посвящена актуальной проблеме – изучению влияния первичного аутоиммунного гипотиреоза на развитие, течение и прогрессирование воспалительных заболеваний пародонта. Выбор темы не случайный и определяется высоким уровнем заболеваемости пародонтитом и первичным гипотиреозом в структуре, как стоматологических заболеваний, так и эндокринных.

Актуальность научного исследования подчеркивает тот факт, что особое внимание в работе отведено изучению ортопедического этапа комплексного лечения пародонтита, важность которого подчеркивается многими исследователями. Экспериментальная часть работы посвящена такой проблеме как, поиск новых материалов в стоматологии, актуальность которой возрастает с каждым годом.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором разработано и запатентовано «Устройство для шинирования подвижных зубов» (патент на полезную модель № 130496 от 27.06.2013 г). Изучены физико-механические параметры предложенной конструкции и установлено, что они не только отвечают требованиям ГОСТа 51202-98 «Материалы стоматологические полимерные восстановительные. Технические требования. Методы испытаний», но и значительно превосходят заявленные нормативы, что позволило заключить, что шинирующая конструкция из базальтового волокна обладает определенным запасом прочности. Биомеханическое моделирование процесса шинирования данной

конструкцией также показало рациональность ее применения, т.к. это позволит снизить интенсивность возникающих напряжений и деформаций в волокне и зубах. В заключение экспериментальной части исследования проведены токсико-гигиенические испытания базальтового волокна в сравнении со стеклом, на основании которых сделан вывод о биологической инертности и безопасности данного материала для стоматологической практики.

Клиническая часть исследования представлена на достаточном объеме клинического материала – 110 пациентах. В ней впервые изучен стоматологический статус пациентов с пародонтитом и первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза. Отмечена высокая нуждаемость таких пациентов в стоматологической помощи в целом и в протезировании в частности. После проведения курортного этапа лечения с помощью орошений сероводородной минеральной водой была оценена и доказана клиническая, микробиологическая, цитологическая и гемодинамическая его эффективность. Разработанный автором алгоритм комплексного лечения пародонтита у пациентов с первичным аутоиммунным гипотиреозом позволил повысить эффективность оказываемой стоматологической помощи и способствовал стойкой ремиссии воспалительного процесса в тканях пародонта, что подтверждено клиническими функциональными и лабораторными методами исследования.

Автореферат составлен в соответствии с положениями ВАК РФ. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных работ, отражающих ее суть в журналах рекомендованных ВАК РФ для публикаций научных исследований по кандидатским диссертациям.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Практические рекомендации найдут широкое применение в стоматологической практике.

Представленные данные позволяют оценить диссертационную работу 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)», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология, как законченное научное исследование, результаты которого позволяют решить актуальные научные задачи. Работа соответствует требованиям п.9 "Положения о присуждении учёных степеней" (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.16г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Караваева Евгения Михайловна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия»,

доктор медицинских наук,

профессор

Подпись И.С. Рединова заверяю:

13.10.2016.



Рединов Иван Семенович

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия»

426034, г.Ижевск, ул. Коммунаров, 281

Тел: 8-3412-52-62-01

E-mail: stom-fac@igma.udm.ru