

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Каравановой 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

Изучение вопросов патогенеза, эффективного лечения, прогноза дальнейшего течения и профилактики осложнений воспалительных заболеваний пародонта – одна из актуальных проблем современной стоматологии. В формировании патологии пародонта существенное значение имеют системные изменения в организме в целом и, в частности, заболевания щитовидной железы. В настоящее время во всех странах наблюдается рост распространенности хронического пародонтита и первичного гипотиреоза. Поэтому работа Е.М. Каравановой посвященная повышению эффективности комплексного стоматологического лечения пациентов пародонтитом и первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза, несомненно, является актуальной и имеющей большую научно-практическую ценность.

Задачи исследования полностью соответствуют поставленной цели, а сформулированные выводы логично вытекают из полученных результатов. Методы исследования информативны, современны и соответствуют задачам исследования. Полученные результаты подвергнуты тщательной статистической обработке. В процессе проведения исследования получены новые научные результаты.

Автором изучен стоматологический статус пациентов с первичным аутоиммунным гипотиреозом. Определена 100% нуждаемость данного контингента больных в стоматологической помощи, на основании этого рекомендовано диспансерное наблюдение таких пациентов не реже 2х раз в год. Диссертантом впервые оценена эффективность орошений полости рта сероводородной минеральной водой у пациентов с пародонтитом и

первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза Автором предложена конструкция из базальтового волокна для шинирования подвижных зубов, новизна которой подтверждена патентом на полезную модель «Устройство для шинирования подвижных зубов» № 130496 от 27.06.2013 г. Определено соответствие шины требованиям ГОСТов: 51202-98 «Материалы стоматологические полимерные восстановительные. Технические требования. Методы испытаний» и 10993-2009 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» и доказана ее биомеханическая эффективность. На основании полученных данных сделано заключение о рациональности применения предложенной конструкции и проведены ее клинические испытания.

С учетом всех результатов исследования обоснована целесообразность комплексной терапии пародонтита у пациентов с первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза, с применением курортных факторов и нового материала для шинирования зубов. Разработанный алгоритм лечебных мероприятий позволяет повысить их качество и способствует достижению стабильной ремиссии.

Выводы и практические рекомендации диссертанта логичны, конкретны и обоснованы, характеризуются значительной новизной и подтверждаются результатами исследований. По теме диссертации опубликовано 7 работ, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки. В них полностью отражены положения, изложенные в автореферате.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

На основании изложенного в автореферате Караваевой Евгении Михайловны, можно заключить, что диссертационная работа 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)», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.14- «стоматология» является законченным исследованием, на основании результатов которого решена важная научная задача в стоматологии. По своей актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 "Положения о присуждении учёных степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.16г. предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Караваяева Евгения Михайловна заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Омский
государственный медицинский
университет» МЗ РФ,
д.м.н., доцент

Ломиашвили Лариса Михайловна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
644099, Российская Федерация, Сибирский Федеральный округ,
Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12
Тел: 8-3812-23-32-89
E-mail: rector@omsk-osma.ru

