



МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России)

ул. Ленина, д. 12, г. Омск, 644099

т. (3812) 957-001, т/ф (3812) 957-002

E-mail: rector@omsk-osma.ru

ОКПО 01963321 ОГРН 1035504001500

ИНН/КПП 5503018420/550301001

05 НОЯ 2020 № 5403

На № _____ от _____

Отзыв

**на автореферат диссертации Любомирского Геннадия Борисовича
«Физические факторы в комплексном лечении пациентов с пародонтитом
(доступность, обоснование, эффективность)», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 –
стоматология.**

Диссертационная работа Любомирского Г.Б. посвящена актуальной проблеме стоматологии – лечению воспалительных заболеваний пародонта.

Многочисленные исследования доказывают, что центральным звеном научных исследований, по-прежнему, остается изучение микробного фактора в развитии и клиническом течении пародонтита. Однако, в настоящее время в возникновении пародонтита все большую роль отводят симбиотической микрофлоре полости рта. Частое применение для лечения больных с хроническим генерализованным пародонтитом современных медикаментозных средств не является максимально эффективной терапией. Одной из причин низкой эффективности лечения можно считать длительное применение антибактериальных препаратов, которые приводят к развитию дисбактериоза в полости рта и иммунного дисбаланса. Поэтому, поиск схем лечения, которые воздействуют на основные звенья патологического процесса и повышают качество проводимого пародонтологического лечения, остаются неизменно актуальными. Данная научная работа, направлена на повышение качества комплексного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести с помощью аргументированного применения различных физиотерапевтических факторов и аппаратов.

Учитывая неоднозначность результатов предыдущих исследований и недостаточную эффективность лечения хронического генерализованного пародонтита, работа Любомирского Геннадия Борисовича является актуальной.

По представленному автореферату автор четко формулирует цель и задачи исследования, приводит результаты по научной новизне, теоретической и практической значимости, обосновывая достоверность научных положений, выносимых на защиту, выводов и рекомендаций.

Автором впервые систематизированы данные о структуре оказания физиотерапевтической помощи пародонтологическим пациентам в Удмуртской Республике, оценены мотивационные аспекты назначения и проведения физиопроцедур врачами-стоматологами, а также получения данных услуг пациентами. На большом фактическом материале проанализирована информация о физиотерапевтических аппаратах и методах, используемых врачами-стоматологами в процессе оказания пародонтологической помощи.

Проработаны вопросы эффективности и результативности физиотерапевтических технологий, а также нуждаемости в них. Обоснована необходимость разработки и усовершенствования методологических и инструментально-аппаратных решений для лечения хронического генерализованного пародонтита портативными аппаратами, такими как диодный лазер с длиной волны 810 нм и генератор озона

Разработана (патент на полезную модель № 182057) аспирационно-ретракционная система (АРС) для повышения качества оказания пародонтологической помощи, оптимизации работы врача-стоматолога и ассистента, уменьшая временные затраты на 20-28%.

Впервые научно обоснована, разработана, интеллектуально защищена (патент на изобретение РФ № 2675736) и внедрена в стоматологическую практику оригинальная методика деконтаминации пародонтальных карманов диодным лазером «Picasso» с длиной волны 810 нм.

Впервые для объективизации субъективных ощущений комфорта у пациентов с пародонтитом при проведении лазеротерапии и озонотерапии был разработан и интеллектуально защищен опросник (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660514).

Полученные клинические результаты позволили автору создать учебный фильм по инновационным технологиям физиотерапевтического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом для обучения студентов и врачей (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018620418).

Используемые в диссертации методы исследования современны, информативны и позволяют достоверно в полном объеме решить поставленные

задачи. Количество исследуемых пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом является достаточным для корректной статистической и математической обработки.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как объем выборки исследования является достаточным для выводов и рекомендаций.

Практическая ценность результатов исследования Любомирского Г.Б. определяется высокой клинической и социальной значимостью затрагиваемой проблемы. По материалам диссертационной работы опубликовано 23 печатные работы, в том числе 18 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 1 – в издании международной реферативной базы данных (Scopus), 4 – в издании международной реферативной базы данных (Web of science); получены: (1) патент на изобретение РФ, (2) патента на полезную модель РФ, (1) положительное решение на выдачу патента на полезную модель, (2) свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, издано информационное письмо на тему: «Физиолечение – основа этиопатогенетической терапии хронического генерализованного пародонтита», утверждено МЗ УР. Издана монография «Клинические и электрометрические показатели кариеса дентина» (Владимир, Транзит-Икс 2012). Издана видеокнига «Диодный лазер, или Инструкция к успеху в терапевтической стоматологии» (2016).

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Любомирского Геннадия Борисовича на тему «Физические факторы в комплексном лечении пациентов с пародонтитом (доступность, обоснование, эффективность)», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Рединовой Т.Л., является самостоятельно выполненной, законченной научно - квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной проблемы, имеющей существенное значение для стоматологии и заключающееся в повышении качества комплексного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней стадии с помощью обоснованного применения различных физиотерапевтических факторов и аппаратов. По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к

докторским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Омский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинский наук,
профессор Лариса Михайловна Ломиашвили

Л.М. Ломиашвили

05.11.2020

Адрес: 644099, г. Омск. ул.Ленина 12

тел. 8 (3812) 23-22-60

e-mail: lomiashvili@mail.ru

