

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Любомирского Геннадия Борисовича
на тему «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**

Число пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта во всех возрастных группах остается неизменно высокой. На сегодняшний день, нет сомнения в сложности достижения стойкого лечебного эффекта от традиционной терапии, что не вселяет надежду пациентам и снижает степень мотивации врачей-стоматологов к назначаемому классическому медикаментозному лечению. Поэтому, поиск новых, современных методов и схем лечения, которые воздействуют на основные звенья патологического процесса и повышают качество проводимого пародонтологического лечения, остаются неизменно актуальными. Представленная работа посвящена повышению качества комплексного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней стадии с помощью обоснованного применения различных физиотерапевтических факторов и аппаратов.

В работе используются: социологические, клинические, функциональные и микробиологические методы исследования. Научная новизна очевидна, имеет практическую направленность с теоретическим обоснованием. Доказана клиническая и прогностическая значимость включение в комплексное лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней стадии физических средств локальной доставки и рутинных физиотерапевтических методик.

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

Разработана (патент на полезную модель № 182057) аспирационно-ретракционная система (АРС) для повышения качества оказания пародонтоло-

гической помощи, оптимизации работы врача-стоматолога и ассистента, а также уменьшения временных затрат на проведение процедуры профессиональной гигиены.

Впервые для обоснования степени удовлетворенности пациентов физиотерапевтическим лечением разработан, запатентован и внедрен в практику специальный опросник (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660514).

Проведен сравнительный анализ эффективности современных и рутинных физиотерапевтических методов в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Автором впервые был проведен анализ физиотерапевтической службы в Удмуртской Республике, в рамках которого фиксировались данные о физиотерапевтической аппаратуре и видах физиотерапевтических процедур, а также изучена приверженность пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом физиотерапевтическим методам лечения.

Полученные клинические результаты позволили 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).

Полученные в ходе научного исследования результаты диссертационной работы Любомирского Геннадия Борисовича значимы для науки и практического здравоохранения. Обоснованность и достоверность не вызывает сомнений в связи с достаточным количеством больных, обследованных с помощью современных методов исследования и проведенного лечения в соответствии с разработанным дизайном исследования.

Материалы, полученные в ходе исследования, способствуют эффективному оказанию помощи пациентам с хроническим генерализованным пародонтитом средней стадии, что позволяет улучшить качество комплексного лечения данной

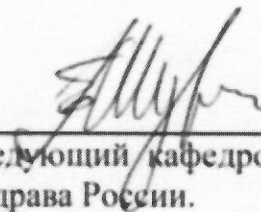
стоматологической патологии с применением физиотерапевтических лечебных средств.

По теме диссертации 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, дано 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). Основные разделы работы широко доложены и обсуждены на международных, всероссийских и региональных конференциях. Автореферат написан по традиционному плану, построен последовательно и логично, отражает результаты выполненной работы. Выводы сформулированы согласно поставленным задачам, вытекают из результатов исследования и полностью согласуются с ее целью, подтверждены достоверными результатами и статистической обработкой. Замечаний по содержанию и оформлению авторефера нет.

Заключение

Вышесказанное позволяет считать, что диссертационная работа Любомирского Геннадия Борисовича «Физические факторы в комплексном лечении пациентов с пародонтитом (доступность, обоснование, эффективность)», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение важной и актуальной проблемы – повышения качества комплексного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародон-

титом средней тяжести с помощью обоснованного применения различных физиотерапевтических факторов и аппаратов. По актуальности, новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов диссертационное исследование Любомирского Геннадия Борисовича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Любомирский Геннадий Борисович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Шумилович Богдан Романович, 
доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации.
394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.
Тел. +7 910 344 9396, e-mail: bogdanshum@gmail.com

«23» мая 2020 г.

