

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

На сегодняшний день, немедикаментозные методы лечения заболеваний пародонта у современных врачей-стоматологов вошли в традиционный лечебный арсенал. Эта тенденция предсказуема, так как, традиционная терапия вызывает побочные эффекты лекарственных средств; развитие аллергических реакций на лекарственные препараты; появление устойчивых штаммов микроорганизмов к антибиотикам и антисептикам; увеличение числа сочетанных и сопутствующих заболеваний. Поэтому, поиск новых, современных немедикаментозных алгоритмов лечения, воздействующих на основные звенья патологического процесса и повышающие результативность проводимого пародонтологического лечения, остаются актуальными. Данная работа посвящена комплексному лечению пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней стадии с помощью различных методов физиотерапии.

В работе используются различные методы исследования: социологические, клинические, функциональные и микробиологические.

Научная новизна доказана и имеет практическую направленность с теоретическим обоснованием.

Доказана клиническая и прогностическая значимость включения в комплексное лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней стадии физиотерапевтических методик. При этом рекомендуется проводить полноценную профессиональную гигиену полости рта с интервалом в 3 месяца, а курс физиотерапевтического лечения 1 раз в 6 месяцев.

Впервые автором научно обоснована, интеллектуально защищена (патент на изобретение РФ № 2675736), а также внедрена в

стоматологическую практику оригинальная методика деконтаминации пародонтальных карманов диодным лазером «Picasso» с длиной волны 810 нм, существенно повышающая качество пародонтологического лечения.

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

Разработан, запатентован и внедрен в практику специальный опросник (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660514), который позволяет оценить степени удовлетворенности пациентов физиотерапевтическим лечением.

На основании клинических и функциональных показателей проведен сравнительный анализ эффективности современных и рутинных физиотерапевтических методов в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

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 современным 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 пациентов, к которым применили современные методы диагностики и лечения, что соответствовало дизайну научной работы.

Результаты, 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 дифференцированным применением физиотерапевтических лечебных средств.

По теме диссертации автором 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). 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 автореферата нет.

Изучение автореферата диссертационной работы Любомирского Геннадия Борисовича на тему «Физические факторы в комплексном лечении пациентов с пародонтитом (доступность, обоснование, эффективность)», представленной 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 пародонтитом средней стадии 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.

Заведующий кафедрой терапевтической, детской стоматологии и ортодонтии Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор

Антонина Васильевна

Антонина Васильевна Анохина

420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 36
тел: +7(843) 267-61-51
email: ksma.rf@tatar.ru

