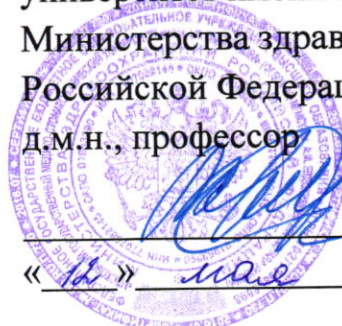


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе ФГБОУ  
ВО «Московский государственный  
медико-стоматологический  
университет имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели

« 16 » мая 2021 г.

### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Хачатурова Станислава Сергеевича на тему: «Эффективность медикаментозной и лазерной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология**

#### **Актуальность исследования**

Актуальность проведенного исследования не вызывает сомнения, поскольку сохранение здоровья полости рта является одной из важнейших составляющих, характеризующих качество жизни человека. Известно, что распространенность заболеваний пародонта различной степени тяжести составляет более 90% у взрослого населения, поэтому воспалительные заболевания пародонта являются не только общемедицинской, но и социальной проблемой. Доля пародонтита легкой и средней степени тяжести составляет в настоящее время до 43% в возрастной группе от 35 до 49 лет.

Поскольку проблема пролонгации ремиссии после пародонтологического лечения до сих пор далека от разрешения, вопросы эффективной терапии в комплексном лечении воспалительных заболеваний тканей пародонта не перестают оставаться в центре внимания исследователей. Известно, что использование при консервативном лечении больных гингивитом и пародонтитом традиционных средств, лишь временно улучшает клинико-рентгенологическую картину, зачастую приводя к рецидивам патологического процесса. В этой связи интерес представляют возможности использования современных методик, включающих лазерную терапию в сочетании с иммобилизованным цецекоксибом в местном лечении заболеваний пародонта, а также комбинация данных воздействий.

Все вышеизложенное обуславливает актуальность рецензируемой диссертационной работы.

#### **Связь работы с планом соответствующих отраслей науки**

Диссертация С.С. Хачатурова выполнена на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава РФ в соответствии с координационным планом научно-исследовательских работ. Научные положения диссертации соответствуют пункту 2 «Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта» паспорта научной специальности 14.01.14- Стоматология.

#### **Новизна исследований и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Научные исследования С.С. Хачатурова посвящены разработке и обоснованию методов повышения эффективности консервативного лечения воспалительных заболеваний пародонта с использованием лазерной терапий в сочетании с иммобилизованным нестероидным противовоспалительным препаратом.

Новизна результатов диссертации заключается в том, что в работе впервые:

- для повышения объективности оценки пародонтального статуса и информативности результатов лечения больных гингивитом и пародонтитом с использованием лазерной терапий в сочетании с иммобилизованным целекоксибом применен комплекс показателей, включающий индексную оценку, исследования десневой жидкости, рентгенологический метод, реопародонторафию, цитоэнзимохимические методы;

- представлены доказательства эффективности разработанного метода комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта, включающего местное использование лазерной терапии в сочетании с иммобилизованным целекоксибом, установлено, что применение указанного комплекса способствует достоверному улучшению значений пародонтальных индексов, гемодинамических показателей. Применение предложенного комплекса обосновано в качестве методики выбора для лечения больных хроническим генерализованным катаральным гингивитом, хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести. Получены результаты цитоэнзимохимических исследований, объективно подтверждающие достоверное улучшение показателей биологической активности нейтрофильных гранулоцитов и функционального состояния опорного аппарата зубов после применения лазерной терапии в сочетании с иммобилизованным целекоксибом.

- доказано достоверное улучшение эффективности терапии воспалительных заболеваний пародонта при комплексном использовании лазерной терапии в сочетании с иммобилизованным целекоксибом, сопровождающееся минимизацией побочного действия и снижением количества рецидивов заболеваний, что в итоге значительно продлевает период ремиссии заболеваний пародонта.

## **Научно-практическая значимость результатов исследования**

Результаты проведенных исследований позволяют:

- рекомендовать использование комплекса показателей, включающего индексную оценку, исследования десневой жидкости, рентгенологический метод, реопародонтографию, цитоэнзимохимические методы для объективной оценки пародонтального статуса и эффективности лечения больных гингивитом и пародонтитом.

- заключить, что для повышения клинической эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта необходимо включить в комплекс терапевтических мероприятий лазерную терапию в сочетании с иммобилизованным цецекоксибом.

## **Общая характеристика работы**

Диссертация изложена на 163 страницах стандартного компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы с изложением материалов и методов исследования, трех глав собственных клинических исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, библиографии (93 источника на русском и 61 на иностранном языках). Работа иллюстрирована 38 таблицами, 32 рисунками.

Во введении автор освещает актуальность выбранной темы, ставит цель и намечает основные задачи. Представлена научная новизна и практическая значимость полученных результатов.

Обзор литературы написан на основе анализа современных работ зарубежных и отечественных авторов по выбранной тематике. Автором освещены основные вопросы медикаментозной терапии воспалительных заболеваний пародонта, а также эффективность физиотерапевтического воздействия в стоматологии.

Глава «Материалы и методы исследования» доказывает, что результаты исследования базируются на достаточном клиническом материале. Комплексное обследование и лечение включало 279 пациентов в

возрасте от 20 до 60 лет, из них больных хроническим генерализованным катаральным гингивитом (93 человека) и хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести (186 человек), которые были обследованы и пролечены. При обследовании больных применяли следующие методы исследования: клинические, исследование тканей пародонта с индексной оценкой, исследования десневой жидкости, рентгенологический метод, реопародонтография, цитоэнзимохимические методы с определением полиморфноядерных лейкоцитов.

В главах, посвященных результатам собственных исследований, представлены объективные, достоверные данные лечения хронического генерализованного катарального гингивита, хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести комплексом, состоящим из лазерной терапии в сочетании с иммобилизованным цеlexоксидом.

Анализ результатов собственных исследований проведен корректно, сформулированные основные положения диссертации, выносимые на защиту, не вызывают возражений. Выводы диссертации содержат решение поставленных задач и логично вытекают из результатов исследований. Практические рекомендации научно обоснованы, конкретно сформулированы и соответствуют результатам диссертационного исследования.

### **Достоверность полученных результатов**

Работа выполнена на высоком уровне, позволяющем говорить о достоверности полученных результатов и обоснованности выводов. Математическая обработка полученных данных проводилась с помощью современных методов вариационной статистики и пакетов программ (Microsoft Excel, Statistica 6.0), отвечает целям и задачам выполненной работы. Достоверность и репрезентативность полученных данных определяется достаточным объемом материалов исследования. По теме

диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК, получены 2 патента на изобретения РФ.

### **Рекомендации ведущей организации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

Результаты исследований внедрены в клиническую практику: ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника №1 города Ставрополя», отделения современных стоматологических технологий стоматологической поликлиники Ставропольского государственного медицинского университета, ООО «Сириус» (стоматологическая клиника г. Ставрополя) Основные положения диссертационного исследования доложены и обсуждены на 50, 51, 52, 53, 54 Всероссийских стоматологических научно-практических конференций (г. Ставрополь, 2015, 2016, 2017, 2018 г.г.), III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (г. Киров, 2019 г.). Апробация исследования проведена на совместном заседании кафедр пропедевтики стоматологических заболеваний, терапевтической стоматологии, стоматологии Ставропольского государственного медицинского университета.

Считаем в полной мере обоснованными рекомендации по использованию разработанного автором сочетания иммобилизованного целекоксиба и лазерной терапии при консервативном лечении больных хроническим генерализованным катаральным гингивитом, хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести в стоматологических учреждениях.

Результаты исследования представляют несомненный интерес для стоматологов, осуществляющих лечение и профилактику заболеваний пародонта.

## **Личный вклад автора**

Данные, представленные в работе, получены лично автором или при непосредственном его участии на всех этапах диссертационного исследования

### **Критические замечания.**

- 1) Принципиальных замечаний по работе нет.
- 2) Включение в иллюстративную часть работы большего количества клинических случаев позволило бы повысить наглядность полученных автором результатов.

### **Заключение**

Диссертация Хачатурова Станислава Сергеевича на тему: «Эффективность медикаментозной и лазерной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, завершённым исследованием, в котором содержится решение актуальной научной задачи в стоматологии, направленной на повышение эффективности консервативного лечения пациентов с хроническим генерализованным катаральным гингивитом, хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести с использованием иммобилизованного целекоксиба и лазерной терапии.

По форме, своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа С.С. Хачатурова отвечает п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации "О порядке присуждения учёных степеней" от 24.09.2013г. №842, в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.01.14 – стоматология.

Отзыв на диссертационную работу Хачатурова Станислава Срегеевича заслушан и утвержден на совместном заседании кафедр ортопедической стоматологии и технологий протезирования в стоматологии МГМСУ ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации «12» мая 2021 года (протокол № 4).

Отзыв составил:

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,  
профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ



Дубова Любовь Валерьевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Л.В. Дубовой «заверяю»:  
Проректор по научной работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор



Крихели Нателла Ильинична

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1

Телефон: 8(495) 609-67-00. Эл. адрес: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru)