

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального  
директора  
по научной работе и медицинским  
технологиям

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России  
к.м.н. Смирнов А.В.



«15» декабря 2025г.

### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» на диссертацию Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

#### Актуальность исследования

Здоровье полости рта является важным компонентом, характеризующим качество жизни современного человека. Опубликованные результаты исследований доказывают, 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 в возрастной группе до 50 лет достигает 45 процентов. До настоящего времени нет окончательного решения задачи по разработке эффективного способа лечения заболеваний пародонта, поэтому получить длительную ремиссию заболевания в результате пародонтологического лечения зачастую не удается. Разработка новых

методов и методик эффективной терапии в комплексном лечении воспалительных заболеваний тканей пародонта не завершена. Применение при консервативном лечении больных пародонтитом легкой и средней степеней тяжести однокомпонентных методик и средств временно улучшает клинико-рентгенологическую картину, но не исключает проявления рецидивов заболевания. Исходя из выше изложенного, обоснована целесообразность и необходимость исследования эффективности использования сочетанных и комбинированных методик при лечении заболеваний пародонта, определена актуальность темы диссертационной работы, представленной к защите.

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

Научная новизна исследования Некрасовой Е.Ф. заключается в разработке и обосновании методов повышения эффективности консервативного лечения пародонтита легкой и средней степени тяжести. Впервые для повышения объективности оценки пародонтального статуса и информативности результатов лечения больных пародонтитом с помощью физиофармакотерапевтического комплекса исследованы показатели, включающие индексную оценку состояния пародонта, рентгенологический метод, аппаратно-программный компьютерный метод, лазерную доплеровскую флоуметрию, цитоэнзимохимические показатели функциональной активности нейтрофильных лейкоцитов.

Впервые представлены доказательства высокой эффективности лечения хронических пародонтитов локальным последовательным воздействием противомикробным, противовоспалительным и лучевым компонентами. Установлено, что воздействие компонентами физиофармакотерапевтического комплекса на ткани пародонта в стадии хронического воспалительного процесса эффективно устраняет клинические

проявления, увеличивает временные границы фазы ремиссии, не оказывая при этом токсичного общего действия.

Доказано достоверное улучшение эффективности терапии воспалительных заболеваний пародонта при последовательном использовании компонентов физиофармакотерапевтического комплекса, что проявляется в минимизации побочного действия лекарственного препарата, снижении количества рецидивов заболевания, продлении периода ремиссии.

Таким образом, диссертационная работа Некрасовой Е.Ф. обладает научной новизной.

### **Значимость полученных автором результатов для науки и практики**

Результаты исследования, полученные диссертантом, представляют значительную ценность, как с теоретической, так и с практической точки зрения. Выводы автора убедительно демонстрируют целесообразность внедрения физиофармакотерапевтического комплекса в пародонтологическую практику для улучшения лечения пациентов, страдающих хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести.

Результаты, полученные автором в ходе исследования, имеют потенциал практического применения в здравоохранении, способствуя повышению клинической эффективности консервативного подхода к лечению воспалительных заболеваний пародонта.

Сделано заключение, что для повышения эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести необходимо включить физиофармакотерапевтический комплекс, включающий противомикробный, противовоспалительный гели и пайлер-свет.

Клинико-лабораторные исследования демонстрируют, что комбинированное применение противовоспалительных препаратов и поляризованного полихроматического излучения для лечения воспалительных заболеваний пародонта приводит к лучшему лечебному эффекту, наблюдается меньшая частота рецидивов и более длительное сохранение полученного положительного результата.

### **Рекомендации по использованию и внедрению результатов и выводов диссертационной работы**

Результаты исследования представляют несомненный интерес для стоматологов, осуществляющих лечение и профилактику заболеваний пародонта. Теоретические положения и практические рекомендации диссертационной работы Некрасовой Е.Ф. рекомендуем внедрить в практическую работу стоматологов и учебный процесс профильных кафедр стоматологических факультетов и факультетов последипломного образования.

### **Соответствие содержания автореферата и опубликованных работ материалам диссертации**

Основные результаты, полученные в ходе выполнения диссертационной работы, доложены на конференциях различного уровня, что подтверждает актуальность и своевременность проведенного исследования, свидетельствует об интересе научного сообщества к рассматриваемой проблеме.

По материалам исследования опубликовано 9 научных статей, из которых 5 – в журналах, входящих в перечень Высшей Аттестационной Комиссии Министерства высшего образования и науки Российской Федерации.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации. Автореферат оформлен в соответствии с действующими правилами.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Основные положения работы Некрасовой Е.Ф. выводы и практические рекомендации объективны, достоверны и обоснованы материалом диссертации. Работа выполнена на высоком доказательном уровне, позволяющем констатировать достоверность полученных результатов. Достоверность и репрезентативность полученных данных определяется достаточным объемом материалов исследования – 240 пациентов, логично поделенных на группы и подгруппы. Применены информативные методы клинико-рентгенологического динамического обследования пародонта с индексной оценкой его состояния, с изучением микрогемодинамики пародонта и цитохимических показателей. Статистическая обработка полученных данных проведена с помощью современных методов.

### **Оценка содержания диссертации и ее завершенность**

Диссертационная работа Некрасовой Е.Ф. оформлена в соответствии с общепринятыми требованиями. Диссертационное исследование, изложенное на 151 странице компьютерного текста шрифтом Times New Roman 14 размера, состоит из введения, литературного обзора, главы, описывающей материалы и методы исследования, двух глав с результатами работы, заключения, выводов, практических рекомендаций, описания перспектив дальнейшей разработки темы, списка использованной

литературы с 220 источниками, из которых 172 отечественных и 48 - иностранных авторов. В диссертации 29 рисунков и 20 таблиц.

### **Заключение**

Диссертационная работа Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является самостоятельной завершённой научно-исследовательской работой, содержащей новые научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи в стоматологии – повышение эффективности консервативного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести.

По своей форме, научной и практической значимости результатов диссертационное исследование Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции от 16.10.2024 № 1382), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Отзыв на диссертационную работу Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов» обсужден и одобрен на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России 01.12.2025 г. (протокол № 12).

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии последипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России д.м.н., профессор (3.1.7. Стоматология) Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, к.м.н. Юсубалиева Г.М.

15.12.2025



ФГБУ ФНКЦ ФМБА России 115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д. 28.  
Тел: (495) 491-90-20, E-mail: info@medprofedu.ru