

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.094.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 марта 2021 года № 8

О присуждении Поповой Викторией Сергеевны, гражданки РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика заболеваний пародонта с использованием геля с бактериофагами у работников металлургического предприятия» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 23 декабря 2020 г., протокол № 24 диссертационным советом Д 208.094.04, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель, Попова Виктория Сергеевна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила Воронежский государственный медицинский институт им. Н.Н. Бурденко по специальности «стоматология».

В 2019 году закончила заочную аспирантуру на кафедре стоматологии терапевтической ФГБОУ ВО Воронежский ГМУ им. Н.Н.Бурденко Минздрава России.

Соискатель Попова Виктория Сергеевна работает врачом стоматологом-терапевтом в ООО «Социальная стоматология Белогорья Объединенная стоматологическая поликлиника Старооскольского округа».

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии терапевтической ФГБОУ ВО Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России .

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Сущенко Андрей Валериевич, ФГБОУ ВО ГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, кафедра госпитальной стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Блашкова Светлана Львовна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой;

2. Кабирова Миляуша Фаузиевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Копецким Игорем Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Поповой Виктории Сергеевны является самостоятельным и законченным научным трудом, посвященным актуальной проблеме современной стоматологии – профилактике воспалительных заболеваний пародонта. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы, подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий содержат оригинальное решение задачи, представляющей большое значение и высокую ценность для практики. По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Поповой Виктории Сергеевны соответствует требованиям п. 9 утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены комплексной терапии

больных с пародонтитом. Объем всех научных изданий – 1,7 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Результаты применения геля с бактериофагами «Фагодент» при профилактике воспалительных заболеваний пародонта у работников металлургического производства / В.С. Попова, А.В. Сущенко, Е.В. Вусатая // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2019. – №2. – С. 16-20.

2. Совершенствование системы диспансеризации пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта / В.С. Попова, А.В. Сущенко, Е.В. Вусатая, О.П. Красникова, О.И. Олейник // Пульс. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 95 – 101.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГАОУ ВО Белгородский государственный научно-исследовательский университет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской стоматологии С.Н. Гонтарева;

2. ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры (клиники) общей стоматологии Э.Г. Борисовой;

3. ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Минздрава России от заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии А.И. Николаева.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор С.Л. Блашкова и доктор медицинских наук, профессор М.Ф. Кабирова являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию профилактики воспалительных заболеваний пародонта. Предложено использование геля с бактериофагами, что позволяет повысить эффективность профилактики заболеваний пародонта у работников металлургического производства.

Предложена схема применения препаратов на основе бактериофагов для профилактики заболеваний пародонта.

Доказана перспективность использования в профилактике воспалительных заболеваний пародонта бактериофагов, которые оказывают достоверное антибактериальное действие на пародонтопатогенные виды бактерий биопленки зубодесневой борозды, нетоксичны, и безопасны для сапрофитной микрофлоры полости рта и желудочно-кишечного тракта. При использовании геля с бактериофагами уменьшаются воспаление десны (на 70,7%), количество секстантов с кровоточивостью десен (в 6,8 раз) и увеличивается количество здоровых секстантов пародонта (в 6,3 раза)

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана высокая эффективность геля с бактериофагами для поддержания гигиенического состояния полости рта на должном уровне и снижение признаков воспаления в пародонте у пациентов с катаральным гингивитом. Регулярное применение геля с бактериофагами в течение 10 дней способствует снижению количества зубного налета (на 55,9%), количества и частоты выделения большинства видов пародонтопатогенных видов бактерий в биопленке зубодесневой борозды (на 80-100%). В то же время, происходит нормализация качественных и количественных параметров важнейших видов резидентных бактерий полости рта (на 80%).

Разработаны практические рекомендации врачам-стоматологам по лечению воспалительных заболеваний пародонта с использованием средств на основе бактериофагов в качестве безопасной и эффективной альтернативы антибактериальной терапии.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования: клинические (основные и дополнительные), индексная оценка (индекс гигиены Грина-Вермилиона, индекс РМА, индекс СРITN), микробиологические (бактериологическое исследование с применением техники анаэробного культивирования). Исследования выполнены в соответствии с принципами и правилами доказательной медицины.

Рабочая гипотеза исследования базируется на современных представлениях о влиянии пародонтопатогенной микрофлоры на развитие воспалительных заболеваний пародонта и предполагает поиск безопасного и эффективного профилактического средства в пародонтологической практике.

Изложены, проанализированы и обобщены представленные в научной литературе данные по изучаемой проблеме. Разработана методика данного исследования.

Раскрыты несоответствия в традиционном подходе с применением антисептиков и антибиотиков при лечении и профилактики воспалительных заболеваний пародонта.

Изучены распространенность и интенсивность заболеваний пародонта у сотрудников металлургического производства: состояние тканей пародонта по индексу СРITN соответствовало высокой степени интенсивности признаков «кровоточивость десен» (3,14 секстанта) и «зубной камень» (2,23 секстанта). В среднем количество здоровых секстантов пародонта у данной категории лиц составило 0,63.

Проведена модернизация существующих традиционных подходов к планированию стоматологической помощи работникам металлургического производства в сторону приоритета профилактики, что позволит уменьшить

затраты на лечение воспалительных заболеваний пародонта и ортопедическое лечение в дальнейшем.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в клиническую работу новые практические рекомендации по применению геля с бактериофагами при профилактике заболеваний пародонта у работников металлургического производства, а также и других категорий пациентов.

Предложена схема применения геля с бактериофагами при проведении первичной и вторичной профилактики воспалительных заболеваний пародонта у работников металлургического производства. Кратность применения – 1 раз в день, при вторичной профилактике – 2-3 раза в день. Длительность применения назначается индивидуально врачом-стоматологом-терапевтом с учетом индивидуального состояния полости рта пациента.

Оценка достоверности результатов исследования выявила высокую степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, что доказывается адекватным объемом исследования и соответствующими методами статистической обработки. Используются современные методы диагностики и сертифицированное оборудование.

Идея базируется на анализе и обобщения передового опыта, представленного в современной научной литературе по вопросам профилактики воспалительных заболеваний пародонта.

В теоретико-методологическую основу исследования легли знания о влиянии пародонтопатогенной микрофлоры полости рта на развитие воспалительных заболеваний пародонта и теоретическая концепция к профилактике воспалительных заболеваний пародонта.

Приоритетными являются данные о индексной оценке и изучению количественного и качественного состава пародонтопатогенной и резидентной микрофлоры зубодесневой борозды у работников металлургического производства.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный

обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил разнообразные в методическом плане исследования (клинические, обследовано 420 пациентов, забор материала для микробиологического исследования, статистическую обработку результатов), на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работы, сформулировал выводы и дал практические рекомендации.

На заседании 17 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Поповой В.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании из 22 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Булкина Наталия Вячеславовна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Музурова Людмила Владимировна

17.03.2021 г.

Подписи
ЗАВЕРЯЮЩИХ
Начальник

