

О Т З Ы В

доктора медицинских наук, профессора Маслак Елены Ефимовны на автореферат диссертации Цинеккер Дарьи Тиловны на тему: «Клинические особенности и структура микробиоты пародонта у пациентов с генерализованным пародонтитом после перенесенной новой коронавирусной инфекции Covid-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология

В настоящее время вопросы изучения микробиоты рта у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом остаются дискуссионными. Большинство публикаций, посвящённых антагонистическим или коадаптационным связям между хроническим генерализованным пародонтитом и герпетическими или грибковыми поражениями, описывают эти состояния без учёта особенностей микробиоценоза и без привязки к коронавирусной инфекции COVID-19. В то же время, постковидные изменения иммунного статуса могут существенно модифицировать состав микробиоты пародонта, создавая новые патогенетические связи, которые ранее не описывались. Игнорирование этих изменений при диагностике и лечении пародонтита у молодых пациентов может приводить к неэффективности стандартных терапевтических схем и рецидивированию заболевания. Между тем, комплексная оценка стоматологического статуса в сочетании с данными метагенома позволит оптимизировать диагностику пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом лёгкой степени после перенесённой инфекции COVID-19.

В связи с этим, диссертационная работа, диссертационная работа Цинеккер Дарьи Тиловны, направленная на восполнение пробела в знаниях о структуре микробных сообществ пародонта после COVID-19, является не только научной, но и клинически востребованной задачей современной стоматологии. Разработка диагностического алгоритма с учётом постковидного синдрома и сопутствующих герпетических и грибковых поражений позволит персонализировать ведение таких пациентов и повысить качество стоматологической помощи.

Работа обладает несомненной новизной, теоретической и практической значимостью. Поставленные цель и задачи исследования успешно выполнены. Применённый комплекс клинико-микробиологических методов позволил объективно и количественно оценить, как именно меняется структура микробиоты пародонтальных пространств после перенесённой коронавирусной инфекции. Эти данные открывают новые перспективы для понимания патогенетических механизмов, связывающих постковидный синдром с прогрессированием заболеваний пародонта.

Автореферат отражает все ключевые разделы диссертации: цель и задачи, научную новизну, методологию, практическую значимость, положения, выносимые на защиту, результаты собственных наблюдений, выводы, практические рекомендации и список публикаций. Представленные результаты диссертационного исследования обоснованы и достоверны, опираются на анализ репрезентативного объёма материала, современные методы исследований и тщательную статистическую обработку данных. Выводы и практические рекомендации непротиворечивы, соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из материалов исследования. Автореферат хорошо иллюстрирован, имеет строгий стиль изложения и логическую структуру, что позволяют составить чёткое представление обо всех этапах проведённого исследования.

Результаты исследования имеют достаточный уровень апробации. По теме диссертации опубликованы 16 печатных работ (из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, включая 2 статьи в журнале из международной базы цитирования Scopus), в которых отражены основные положения и выводы диссертационного исследования. Несомненен личный вклад автора в выполнение всех этапов проведенного масштабного клинико-лабораторного исследования – от планирования и набора пациентов до микробиологического анализа и статистической обработки данных.

Заключение. На основании анализа содержания автореферата можно заключить, что диссертационное исследование Цинеккер Дарьи Тиловны на тему «Клинические особенности и структура микробиоты пародонта у пациентов с генерализованным пародонтитом после перенесенной новой коронавирусной инфекции Covid-19», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение важной задачи повышения эффективности стоматологической диагностики, что имеет большую теоретическую и практическую значимость для стоматологии.

По актуальности, объему и методологии исследований, новизне и практической значимости, диссертационное исследование полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (редакция от 16.10.2024 г. № 1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Цинеккер Дарья Тиловна, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 «Стоматология».

Профессор кафедры стоматологии детского возраста
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Елена Ефимовна Маслак

Подпись д.м.н., профессора Е.Е. Маслак заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
к.м.н., доцент



Ольга Сергеевна Емельянова

17.04.2026