

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Винник Анастасии Вячеславовны на тему «Особенности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом на фоне новой коронавирусной инфекции (клинико-микробиологическое исследование)»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология

Одной из актуальных проблем современной терапевтической стоматологии является диагностика начальных форм воспалительных заболеваний пародонта, их своевременное лечение, во избежание прогрессирования и возникновения тяжелых форм (Пляскина Е.С., 2020).

Важной задачей является выявление этиологического агента, как правило мультифакторной природы, для назначения персонализированного лечения и ранней профилактики осложнений простого маргинального гингивита (Олейник О.И. с соавт., 2023). Важным этиологическим фактором является микробная бляшка, но, не стоит забывать и о влиянии сопутствующей инфекционной патологии, такой как новая коронавирусная инфекция (Голуб Е.С., 2022; Гилева О.С. с соавт., 2021).

Данная диссертационная работа нацелена на повышение эффективности диагностики и лечения простого маргинального гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, с учетом особенностей микробиоты десневого желобка.

Научная новизна работы подтверждена использованием нового инструмента для сбора содержимого десневого желобка (патент РФ на полезную модель №204047), что позволило расширить диагностические возможности врача-стоматолога для микробиологического исследования. Кроме того, новый способ прогнозирования риска развития обострения хронического гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (патент РФ на изобретение №2784295), позволяет снизить

вероятность возникновения обострения простого маргинального гингивита и повысить эффективность лечения.

Проведена комплексная характеристика обострения простого маргинального гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, учитывая клинические и микробиологические показатели, а также изучена эффективность применения в комплексной терапии таких пациентов диодного лазера и препарата на основе меглюмина акридоната.

Проведен анализ биологического разнообразия микробиоты десневого желобка у пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным новой коронавирусной инфекцией.

Основные положения работы отражены в 9 публикациях, в том числе 2 в Scopus и 5 в изданиях, рекомендованных ВАК. Автор имеет 1 патент РФ на полезную модель и 1 патент РФ на изобретение.

Результаты работы обсуждены на всероссийском и зарубежном уровне. Полученные в ходе исследования результаты позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику врача-стоматолога и учебный процесс медицинских ВУЗов.

Принципиальных замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Винник Анастасии Вячеславовны на тему «Особенности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом на фоне новой коронавирусной инфекции (клинико-микробиологическое исследование)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии и микробиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Винник Анастасия Вячеславовна - заслуживает

