

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

Воспалительные заболевания тканей пародонта (ВЗП) занимают одно из лидирующих позиций в структуре стоматологических патологий и являются актуальной медицинской и социальной проблемой (Беспалова А.Ю. с соавт., 2022). Согласно данным ВОЗ, заболевания пародонта выявляются у более чем 80% населения, стоит отметить, что на долю хронического гингивита приходится до 90% случаев (Хамраева Р.Р., Шадиева Ш.Ш., 2024).

Ключевыми звеньями патогенеза воспалительных заболеваний тканей пародонта, в особенности простого маргинального гингивита является бактериальная колонизация тканей пародонта (Бажутова И.В. с соавт, 2022).

Кроме того, существует патогенетическая связь ВЗП с наличием различных форм общесоматической патологии: заболеваниями желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, эндокринными нарушениями и инфекционными заболеваниями, таких как новая коронавирусная инфекция (Сувырина М.Б., 2021).

Совокупность патогенетических звеньев при инфекционной патологии и заболеваниях тканей пародонта, актуализируют проведение исследования в области специфики возникновения, а в некоторых случаях и триггера ВЗП на фоне инфекционной патологии.

Выбранное диссертантом исследование направлено на повышение эффективности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией.

Автором проведена комплексная характеристика обострения простого маргинального гингивита, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией, на основании клинических и микробиологических показателей.

Впервые апробирован и применен инструмент для сбора содержимого десневого желобка, что расширило возможности врача-стоматолога на амбулаторном приеме (получен патент на полезную модель №204047).

Впервые разработан способ прогнозирования риска развития обострения хронического гингивита у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, который позволил снизить вероятность возникновения обострения простого маргинального гингивита и повысить эффективность лечения, путем своевременной профилактики (патент РФ на изобретение №2784295).

Изучена и проанализирована эффективность применения в комплексной терапии пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией диодного лазера и препарата на основе мегломина акридонацетата.

Основные положения диссертации отражены в 9 печатных работах, 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.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Винник Анастасии Вячеславовны «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 присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
Института стоматологии, директор Института стоматологии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России (Пироговский Университет)
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.14. Стоматология,
14.02.03. Общественное здоровье и здравоохранение)

 Копецкий Игорь Сергеевич

Подпись д.м.н., профессора И.С. Копецкого заверяю:

«27» 03 2025 г.

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России (Пироговский Университет)

кандидат медицинских наук, доцент

 Демина Ольга Михайловна

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет),
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, стр.6 телефон: Тел.: 8 (495) 434-05-43, 8 (495)
434-14-22

E-mail: kopetski@rambler.ru