

## 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)» по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробиология, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Бактериальная колонизация тканей десны различными таксонами микроорганизмов с последующей инвазией в ткани пародонта и продукцией факторов вирулентности, является одним из важнейших условий для возникновения простого маргинального гингивита. Однако определить роль конкретного инфекционного агента как катализатора воспаления крайне сложно, что связано с многочисленностью микроорганизмов, а также вариативностью их генетических разновидностей. Важнейшим этапом в нарушении баланса между микроорганизмами и возникновением местных очагов поражения тканей, которые характерны для активной фазы заболевания является адгезия бактерий к тканям.

В последние годы наблюдается повышение тенденции роста инфекционных заболеваний, в том числе и возникновению новых, в частности COVID-19. В настоящее время исследований, касающихся взаимосвязи новой коронавирусной инфекции и заболеваний полости рта крайне мало, что подчеркивает актуальность выбранной темы.

Автореферат диссертационной работы А.В. Винник посвящен важной проблеме повышения эффективности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией, с учетом микробиоты десневого желобка. Дизайн исследования, представленный в автореферате, обеспечивает достижение и решение поставленной цели и сформулированных автором задач.

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

Важным аспектом работы явилась разработка способа 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. Следует отметить, что предложенный автором способ, основан на выделении представителей нормальной и условно-патогенной микробиоты из содержимого десневого желобка, что подтверждает междисциплинарность проведенного исследования.

Актуальным аспектом проведенного исследования для медицинских микробиологов является анализ биологического разнообразия и состава микробных сообществ микробиоты десневого желобка у пациентов с простым маргинальным гингивитом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией.

В прикладном значении важным является оценка эффективности применения в комплексной терапии пациентов с изучаемой патологией диодного ла-

зера и препарата на основе меглюмина акридонацетата и его влияние на микро-  
биоту десневого желобка.

Полученный автором материал статистически корректно обработан, что  
позволяет судить о достоверности представленных в диссертации результатов,  
с которыми согласуются сформулированные в работе выводы и практические  
рекомендации. Принципиальные замечания по оформлению и фактограмме ав-  
тореферата отсутствуют.

Исходя из представленного в автореферате материала, можно сделать за-  
ключение, что диссертационная работа Винник Анастасии Вячеславовны «Осо-  
бенности диагностики и лечения пациентов с простым маргинальным гингиви-  
том на фоне новой коронавирусной инфекции (клинико-микробиологическое  
исследование)» является законченной научно-квалификационной работой, пол-  
ностью отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения  
учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от  
24.09.2013 г. (с последующими редакциями), предъявляемым к диссертациями  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Винник  
Анастасия Вячеславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 1.5.11. Микробио-  
логия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет»  
моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобр-  
науки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертацион-  
ного совета 21.2.061.02.

доктор медицинских наук, профессор  
(1.5.11. Микробиология)

заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии №1  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Ростовский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Набока Юлия Лазаревна

«12» марта 2025 г.

Подпись д.м.н., профессора Ю.Л. Набока заверяю,

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Наталия Германовна Сапронова

344022, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, д. 29, тел 8 (863) 250-42-  
00, адрес электронной почты: okt@rostgmu.ru.