

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Еварницкой Натальи Ростиславовны «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Эпидемиологические данные указывают на рост случаев воспалительных заболеваний пародонта, что делает профилактику данной нозологии крайне важной для стоматологии. В свете пандемии COVID-19 встал вопрос о влиянии воспалительных заболеваний пародонта на течение инфекции, что подчеркивает необходимость исследования взаимодействия этих заболеваний. А учитывая, что последние данные исследований говорят о наличии взаимосвязи воспалительных заболеваний пародонта и общесоматических заболеваний организма, тема диссертационного исследования Еварницкой Натальи Ростиславовны приобретает особое значение. С учетом тенденции к неинвазивной диагностике заболеваний, анализ ротовой жидкости представляет собой перспективный метод экспресс-оценки здоровья организма. Все это подчеркивает актуальность и важность диссертационной работы для медицины в целом.

Автором создан продуманный дизайн исследования, определена цель и задачи исследования. Автореферат структурирован в соответствии с разделами диссертации. Проведенное исследование имеет большую научно-практическую значимость. Представленный в автореферате диссертации материал является самостоятельным, полноценным научным трудом, полностью раскрывающим цель и задачи исследования. Цель диссертационной работы автора заключалась в создании критериев ранней диагностики предклинических изменений, на основе анализа биохимических исследований сыворотки крови и ротовой жидкости, а также оценки состояния тканей пародонта в период течения инфекции COVID-19. В автореферате диссертантом логично и убедительно представлены результаты клинического, лабораторного и статистического исследования в современной парадигме доказательной медицины. Полученные в работе данные являются существенным вкладом в научную базу современной стоматологии и медицины в целом и характеризуются грамотным логическим построением и соответствующим уровнем статистического анализа. Полученные автором данные об описании биохимических параметров крови и ротовой жидкости, водородного показателя полости рта у здоровых лиц, у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, а также у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне инфекции COVID-19 средней тяжести еще раз подтверждают актуальность диссертационной работы. Кроме того, с помощью лабораторных и клинических методов было установлено, что течение COVID-19 может служить фактором, негативно влияющим на состояние тканей пародонта, а также приводить к обострению и/или прогрессированию уже существующего заболевания.

Поставленная автором цель реализована путем последовательного решения адекватных ей задач. При выполнении работы использовались

современные методы исследования. Сбор информации осуществлялся посредством клинического обследования, анкетирования и социологического анализа интересных параметров качества, безопасности и эффективности оказываемой стоматологической помощи. Статистическая обработка результатов исследования подтверждает их достоверность. Сделанные выводы соответствуют задачам, а практические рекомендации обоснованы. Автореферат написан простым, доступным, литературным языком. Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора, а также докладах научно-практических конференциях всероссийского и международного уровня, внедрены в учебный процесс и практику стоматологии.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат и диссертационная работа Еварницкой Натальи Ростиславовны «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) отвечает критериям внутреннего единства исследования, а по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Еварницкая Наталья Ростиславовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

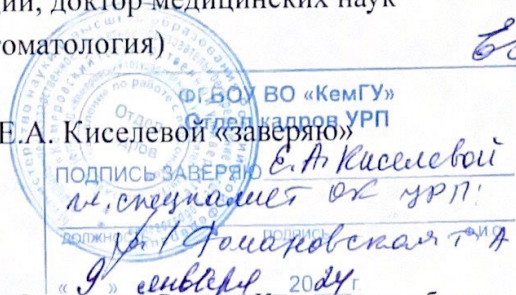
*Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.*

Заведующий кафедрой стоматологии общей практики ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология)



Е.А. Киселева

Подпись Е.А. Киселевой «заверяю»



Российская Федерация, Россия, Кемеровская область — Кузбасс, 650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6 e-mail: [rector@kemsu.ru](mailto:rector@kemsu.ru) тел/факс: 8 (384-2) 58-38-85

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Еварницкой Натальи Ростиславовны «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Современные задачи стоматологии сводятся к поиску эффективных методов диагностики, а также построения алгоритмов профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта. Из-за своей высокой распространенности и неблагоприятных последствий воспалительные заболевания пародонта представляют собой серьезную социально-экономическую проблему для общественного здравоохранения.

Пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID-19), вызванной SARS-CoV-2, оставила свой след и в стоматологии, в частности. Учитывая данные отечественных и зарубежных исследователей, COVID-19 значимо ассоциируется с воспалительными заболеваниями пародонта, однако множество аспектов этого вируса остаются недостаточно изученными.

Научным сообществом не раз поднимался вопрос возможности осуществления диагностики воспалительных заболеваний пародонта не только с помощью клинических и рентгенологических методов обследования, но и с помощью лабораторного анализа биохимических параметров ротовой жидкости. Анализ ротовой жидкости представляет собой важную диагностическую ценность для проведения неинвазивной высокоспецифичной диагностики заболеваний. Это направление вызывает все больший интерес и представляет собой перспективу в диагностике и оценке здоровья, что подчеркивает актуальность исследования диссертационного исследования Еварницкой Натальи Ростиславовны.

Автором с помощью клинических, инструментальных и лабораторных методов было проведено обследование пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с наличием и отсутствием COVID-19 инфекции средней тяжести, а также пациентов с отсутствием в анамнезе инфекции COVID-19 и клинических признаков воспалительных заболеваний пародонта.

Впервые было проведено подробное описание биохимических параметров крови и ротовой жидкости, водородного показателя полости рта у здоровых лиц, у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, а также у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне инфекции COVID-19 средней тяжести. На основании

результатов исследования, были получены новые сведения о том, как инфекция COVID-19 может негативно влиять на состояние пародонта и способствовать усугублению или прогрессированию уже имеющегося заболевания. Кроме того, были получены данные о патофизиологических сдвигах и впервые выявлены корреляции между изменениями в биохимическом анализе сыворотки крови и ротовой жидкости, что подтверждает гипотезу о перспективности использования ротовой жидкости в качестве экспресс-метода диагностики заболеваний.

Автореферат хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационной работы. Стиль изложения содержания исследования ясный, логически последовательный. Цели и задачи исследования сформулированы четко, в полном объеме представлены полученные результаты. Новизна и практическая значимость исследования очевидна. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом наблюдений, с использованием самых современных методов обследования и статистического анализа. Выводы статистически обоснованы и логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации конкретны.

Основные положения диссертационного исследования отражены в 8 научных работах, 6 из них в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 2 статьи в журналах, индексируемых в международной базе Scopus.

После ознакомления с авторефератом можно заключить, что диссертационная работа Еварницкой Натальи Ростиславовны «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости» является законченным, научно квалифицированным трудом, в котором сформированы выводы и практические рекомендации, применимые в практике врачей-стоматологов.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Автореферат Еварницкой Натальи Ростиславовны «Оценка особенностей течения воспалительных заболеваний пародонта у больных с COVID-19 инфекцией на основе анализа качественных и количественных показателей ротовой жидкости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) отвечает критериям внутреннего единства исследования, а по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013

г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Еварницкая Наталья Ростиславовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
медицинский университет» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Ломиашвили Лариса Михайловна

Подпись д.м.н., профессора Л.М. Ломиашвили заверяю.

*28.12.2023г.*



Подпись *Ломиашвили Л.М.*  
заверяю \_\_\_\_\_

Начальник управления кадров  
В.И. Луговой

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Омский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: Российская Федерация, 644099, Сибирский Федеральный округ,

Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12

Тел: +7 (3812) 95-70-01

Эл. почта: [rector@omsk-osma.ru](mailto:rector@omsk-osma.ru)

Сайт: <https://omsk-osma.ru>