

## Отзыв

на автореферат диссертации Галиевой Александры Сергеевны «Алгоритм диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц, проживающих в Арктической зоне Российской Федерации», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Диссертационная работа посвящена актуальной теме в области стоматологии: диагностике и лечению воспалительных заболеваний пародонта. Болезни пародонта занимают 11-ое место по значимости среди болезней, распространенных в мире. Пародонтит принято рассматривать, как мультифакторное заболевание, развивающееся под кумулятивным действием экзогенных и эндогенных факторов. В основе развития пародонтита лежит микробная биопленка, на 15-20% представленная микробным альянсом и на 75-80% полисахаридным матриксом.

Изучение микробиологического статуса у больных с хроническим пародонтитом, не теряет актуальности, так как напрямую влияет на правильный выбор стратегии и практическую реализацию проведения противовоспалительной терапии, в условиях растущей антимикробной резистентности. Такой подход диктует необходимость постоянного поиска новых способов лечения, с установлением частоты выявления приоритетных пародонтопатогенов и профиля цитокинов пародонтальных карманов у больных с воспалительными заболеваниями пародонта. Сказанное выше обосновывает актуальность темы исследования, правомочность заявленных к решению цели и задач диссертации.

Научная новизна диссертационного исследования Галиевой А.С. бесспорна и обоснована тем, что получены новые знания, существенно расширяющие представления о патогенетических аспектах хронического пародонтита у жителей Арктического региона.

В работе показана необходимость проведения микробиологических, иммунологических и цитоморфологических исследований с целью прогнозирования течения заболеваний пародонта и выбора тактики лечения. Раскрыты особенности изменений уровня факторов врожденного иммунитета при хроническом пародонтите.

Установленные данные свидетельствуют о развитии системного воспалительного ответа организма, а также прогрессирующей эндотелиальной дисфункции. Полученные результаты раскрывают и дополняют современное понимание механизмов развития и аспектов лечения хронического пародонтита, а также вносят весомый вклад в подходы к решению современных проблем стоматологии.

Автором разработан и клинически апробирован новый способ лечения воспалительных заболеваний пародонта (патент РФ на изобретение №2808191 от 24.11.2023 г.), позволяющий получить более высокую эффективность в лечении хронического пародонтита, исключая применение системных антибактериальных препаратов и достичь длительную ремиссию.

Выполненная работа имеет не только теоретическое значение с точки зрения фундаментальных знаний, но и прикладное значение, полученные результаты могут быть использованы в ежедневной практике врачей стоматологов для лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта.

По материалам диссертационного исследования опубликованы 12 печатных работ, из них 4 входящих в Перечень журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации и 3 статьи в журналах, индексируемых международными базами данных (2 - SCOPUS и 1 - Web of Science), патент на изобретение (№2808191 от 24.11.2023 г) и другие.

Основные положения диссертации были широко представлены и обсуждены на 13 конференциях и форумах различного уровня.

Выводы диссертационного исследования, представленные в автореферате обоснованы и вытекают из результатов исследования, отражают основное содержание проведенной работы и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации обоснованы достаточным фактическим материалом, достоверность которого не вызывает сомнений и подтверждается использованием в работе современных методов исследования состояния пародонта, а также статистической обработкой полученных данных. Замечаний по автореферату нет.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизны, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 1168 от 01.10.2018г., № 1539 от 11.09.2021 г., в части требований предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Галиева Александра Сергеевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология (медицинские науки).

Согласен на обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор *Галиева* Булгакова Альбина Ирековна

450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. Ленина, д. 3, тел. 8 (347) 272-41-73

Электронная почта [bashsmu@yandex.ru](mailto:bashsmu@yandex.ru); официальный сайт: <https://bashgmu.ru/>

