

### Отзыв

доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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).

Диссертация Галиевой А. С. посвящена актуальной теме как в научном, так и в практическом плане. Воспалительные заболевания пародонта являются серьёзной проблемой, стоящей перед врачами стоматологами, обусловленной сложностью достижения терапевтического эффекта, в условиях распространённости детерминант антимикробной резистентности приоритетных пародонтопатогенных бактерий. Представленные результаты научных исследований Галиевой А. С. посвящены одному из актуальных вопросов стоматологии-диагностике и лечению воспалительных заболеваний пародонта. Актуальность темы очевидна, поскольку научная новизна данной диссертационной работы определяется получением новых доказательств, с использованием современных методов диагностики, роли отдельных представителей анаэробной флоры полости рта и их ассоциаций (*A. actinomycetemcomitans*, *P. intermedia*, *P. gingivalis*, *T. forsythia*, *T. denticola*) в возникновении и развитии заболеваний пародонта. Установлена роль факторов патогенности *P. gingivalis* и *T. forsythia* и пародонтопатогенных стимулирующих синтез провоспалительного IL1 $\beta$  и маркера системного воспаления sCD14, что в свою очередь, отражает процессы иммунного реагирования в ответ на бактериальную инвазию. Таким образом, избранное автором основное научное направление исследования в полной мере соответствует приоритетным задачам в области стоматологии и может рассматриваться как актуальное, отвечающее современным запросам науки и практики.

Объект, предмет, цель и задачи исследования сформулированы четко. Структура диссертационной работы логична и обоснована. Убедительно выглядит научная апробация диссертационного исследования, представленная в 12 публикациях, 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.

Публикации и доклады на конференциях различного уровня дают представление о содержании диссертации и ее научных результатах. Судя по тексту автореферата, использованный комплексный подход в сочетании с системным анализом позволил разработать алгоритм диагностики и оптимизировать лечение воспалительных заболеваний пародонта без

использования антибактериальных препаратов и добиться продолжительной ремиссии путем восстановления базового состава микробиоты десневой борозды. Автор использовал адекватные задачам методы исследования (клинические, рентгенологические, микробиологические, иммунологические, цитологические), доказал эффективность разработанного способа лечения. Количественная оценка представителей анаэробной флоры (*A. actinomycetemcomitans*, *P. intermedia*, *P. gingivalis*, *T. forsythia*, *T. Denticola*) определение генов антибиотикорезистентности и сопоставление их с клиническими данными позволили разработать комплекс клинко-лабораторных критериев для оценки эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта, в том числе с применением бактериофагов и пробиотика.

Работа выполнена на современном уровне, объем клинического материала достаточный для аргументации результатов и выводов работы.

Автореферат полностью отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы. По объему и содержанию соответствует требованиям. Принципиальных замечаний 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., и № 1168 от 01.10.2018г., в части требований, предъявляемых к 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.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет»,  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
д. м. н., профессор  Ломиашвили Лариса Михайловна

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский  
университет», Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 644099, г. Омск, ул. Ленина, 12, каб. №349 (главный корпус)  
тел.: (3812) 23-22-60; e-mail: stomfak@omsk-osma.ru

Подпись д.м.н., профессора Ломиашвили Л. М. заверяю:  
начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский  
университет», Министерства здравоохранения Российской Федерации

Начальник управления кадров  
В.И. Луговой

11.09.2014