

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Салиховой Дилары Ильшатовны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование применения пробиотиков, содержащих *Streptococcus salivarius*, для профилактики стоматологических заболеваний», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология в диссертационный совет 208.001.36 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

### **Актуальность исследования**

Несмотря на проводимые профилактические и лечебные мероприятия, уровень заболеваемости кариесом и воспалительными заболеваниями пародонта продолжает оставаться высоким, что свидетельствует о несовершенстве традиционных подходов. Пробиотики представляют собой перспективную альтернативу существующим методам благодаря их способности модулировать микробиоту ротовой полости и усиливать защитные свойства тканей макроорганизма против возбудителей стоматологических заболеваний.

Данная группа препаратов уже зарекомендовала себя как эффективное средство в профилактике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, а также аллергических и респираторных заболеваний. Однако применение пробиотиков в стоматологии изучено недостаточно. Существующие данные подтверждают безопасность и эффективность пробиотиков при длительном использовании, что позволяет применять их без значительного риска побочных эффектов. Тем не менее, для более глубокого понимания механизмов действия пробиотиков, возможных побочных эффектов и разработки клинических рекомендаций с указанием оптимальных дозировок и наиболее эффективных штаммов необходимы дополнительные исследования.

Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования и практическая востребованность его результатов не вызывают сомнений.

### **Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается обширным объемом выборки проведенного исследования, методологически верно выстроенным дизайном исследования, использованием актуальных методов обследования, а также применением современных методов статистической обработки данных.

### **Достоверность и новизна исследования, полученных результатов**

Достоверность полученных данных не вызывает сомнений благодаря достаточному размеру выборки, использованию актуальных методов обследования и современных статистических методов обработки данных. Проведенный анализ диссертационной работы позволил выявить ее несомненную теоретическую и практическую значимость.

Новизна работы определяется ее целью и задачами. Автор впервые оценил влияние приема пробиотических штаммов *S. salivarius* K12 и M18 на изменения показателей различных факторов резистентности ротовой полости, а также исследовал зависимость полученных эффектов и их стабильности от продолжительности приема. Кроме того, впервые был проведен медико-социологический опрос, направленный на оценку знаний о пробиотиках и отношения к ним среди студентов стоматологического факультета и врачей-стоматологов.

### **Полнота освещения результатов диссертации в печати**

По теме исследования опубликовано 8 печатных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, PubMed),

4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

### **Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации**

Автореферат полностью отражает все положения, результаты и выводы диссертационной работы.

Автореферат логично изложен грамотным научным языком. Работа заслуживает положительной оценки.

### **Заключение**

Диссертационная работа Салиховой Дилары Ильшатовны на тему: «Клинико-лабораторное обоснование применения пробиотиков, содержащих *Streptococcus salivarius*, для профилактики стоматологических заболеваний», выполненная под научным руководством к.м.н., доцента Бабиной К.С., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи совершенствования имеющихся методов профилактики кариеса и профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта путем применения пробиотиков, содержащих *Streptococcus salivarius*, имеющей существенное значение для специальности 3.1.7. Стоматология, что соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор, Салихова Дилара Ильшатовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

д.м.н., профессор

Заведующий кафедрой Стоматологии

ГБУЗ МО МОНИКИ

им. М.Ф. Владимирского

Ф.Ю. Даурова

Подпись д.м.н., профессора Ф.Ю. Дауровой заверяю \_\_\_\_\_ (печать)

Ученый Секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор



Н.Ф. Берестень

12.05.2025г.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Россия, 129110 г. Москва, ул. Щепкина, дом 61/2, +7 (499) 674-07-09, edu@monikiweb.ru.