

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кайтукова Азамата Олеговича на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### 3.2.2. Эпидемиология

В современном мире инфекции, обусловленные стрептококками различных видов, по-прежнему представляют собой важную проблему, несмотря на длительный период изучения. Специфические для различных штаммов стрептококков генетические характеристики обуславливают различия в иммунном ответе микроорганизма на инфекцию, спектре лекарственной устойчивости, клинические, патогенетические и эпидемиологические особенности заболевания.

Устойчивость к антимикробным препаратам среди *Streptococcus* spp. длительное время сохранялась на невысоком уровне. Однако, в последние годы по имеющимся данным, стрептококки различных видов, кроме *S. pyogenes*, демонстрируют рост устойчивости к бета-лактамам антибиотикам и неодинаковый уровень чувствительности к препаратам других групп, таким как макролиды и фторхинолоны.

На сегодняшний день исследования в области изучения клинико-эпидемиологических проявлений стрептококковых инфекций носят разобщенный характер, что подчеркивает актуальность научной работы Кайтукова А.О., посвященной выявлению основных клинико-эпидемиологических закономерностей инфекционного процесса стрептококковой инфекции и предложению направлений по совершенствованию микробиологического и эпидемиологического мониторинга за патологией, обусловленной стрептококками разных серологических групп.

Достоинством работы являются не только четко поставленные цель и задачи исследования, но и их профессиональная реализация, что подтверждается

положениями о новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов. Выводы сформулированы четко и соответствуют результатам проведенных исследований.

Автором выявлены уникальные профили преобладания определенных видов стрептококков в ключевых отделениях многопрофильного стационара (гнойная хирургия, колопроктология, гинекология, реанимация), критически важные для эмпирической терапии и эпиднадзора. Доказана неоднородность чувствительности к антибиотикам отдельных видов стрептококков в разных отделениях, выявлены высокие уровни резистентности к антибиотикам основных групп (тетрациклин, макролиды, линкозамиды) и рост множественной лекарственной устойчивости (МЛУ) у преобладающих патогенов (*S. pyogenes*, *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*). Несомненную новизну представляют полученные данные по специфике течения и исходам инфекций кожи/мягких тканей (ИКМТ), факторам риска развития инвазивных стрептококковых инфекций (ИСИ), а также летальности, ассоциациям конкретных видов с тяжестью течения, влиянию моно-/полимикробной инфекции и коморбидности на риски осложнений.

Автореферат диссертации оформлен с учетом всех действующих требований. По теме диссертации автором опубликовано 10 печатных работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 7 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Результаты исследования нашли отражение в лечебном процессе отделения гнойной хирургии ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы» и в учебно-педагогическом процессе на кафедре эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Таким образом, ознакомившись с авторефератом, можно сделать заключение, что диссертация Кайтукова А. О. на тему: «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией в медицинской организации.

Диссертационная работа Кайтукова Азамата Олеговича соответствует полностью 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 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кайтуков Азамат Олегович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.2.2. Эпидемиология.

Ведущий научный сотрудник медицинского отдела

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России,

д.м.н. Дмитренко О.А. 

тел.+7(499)-193-3045

подпись Дмитренко О.А. заверяю

Руководитель НОО, ученый секретарь к.б.н. Сысолятина Е.В.

«ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

Москва 123098 ул. Гамалеи, д.18

тел.+7(499)193 -7171 e-mail:sysolytina.gamaleya.org

« 19 » 11 2025 г.

