

## 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

Стрептококки относятся к наиболее распространенным грамположительным микроорганизмам, насчитывающим более ста видов условно-патогенных и патогенных для человека возбудителей. Они способны развивать различные клинические проявления инфекции, характеризуются многообразием серогрупп и участием их в ассоциации с другими видами микроорганизмов, что обеспечивает широкую диссеминацию стрептококков среди населения. Стрептококковые инфекции, несмотря на развитие медицины, остаются актуальными и в настоящее время, что подтверждается высоким уровнем заболеваемости и распространенности как среди населения в целом, так и в условиях медицинских стационаров.

Стоит отметить, что на сегодняшний день в научной литературе, особенно в России, недостаточно работ, посвященных комплексному анализу клинико-эпидемиологических характеристик стрептококков, не относящихся к группе А и В, и ассоциированных с ними заболеваний.

Исходя из вышеизложенного, тема диссертационной работы Кайтукова А.О. актуальна и посвящена выявлению основных клинико-эпидемиологических закономерностей и предложению направлений по совершенствованию микробиологического и эпидемиологического мониторинга за патологией, обусловленной стрептококками разных серологических групп.

Автор провел масштабное исследование, охватившее данные за шесть лет (2017–2022 гг.), что позволило выявить динамику распространения, видовую

структуру и резистентность стрептококков. Научная новизна работы заключается в детальном анализе микробиологического пейзажа стационара, включая различия в чувствительности к антибиотикам в зависимости от отделения, а также в предложении конкретных мер по оптимизации эпидемиологического мониторинга. Полученные автором данные вносят существенный вклад в понимание современной эпидемиологии, клиники и микробиологии стрептококковых инфекций. Они доказывают значимую роль не только типичных групп (А, В), но и возрастающую роль нетипичных групп стрептококка (С, D, F, G) в госпитальной заболеваемости и смертности на фоне антибиотикорезистентности.

Работа обладает высокой практической значимостью. 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).

Методология исследования соответствует поставленным задачам и обеспечивает достоверность результатов, которая обеспечена репрезентативным массивом данных и применением адекватных статистических методов.

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.

Выводы и практические рекомендации, сделанные автором в заключении работы, логично вытекают из результатов исследования, конкретны и обоснованы

и полностью раскрывают поставленные задачи. Существенных замечаний к автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа А.О. Кайтукова 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.

Научный руководитель направления  
по иммунобиотехнологии,  
доктор медицинских наук, профессор



Н.А.Михайлова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им.И.И.Мечникова»  
тел. 8-9174900, почтовый индекс 105064, e-mail - mech.inst@mail.ru

«21» 11 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Михайловой Н.А. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИВС им.И.И.Мечникова»



А.В.Васильева

