

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.18, созданного при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), по диссертационной работе Кайтукова Азамата Олеговича «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.2. Эпидемиология.

аттестационное дело № 74.02-18/370-2025

решение диссертационного совета от 10 декабря 2025 года, протокол №22

О присуждении Кайтукову Азамату Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара» по специальности 3.2.2. Эпидемиология принята к защите 28 октября 2025 г., протокол № 20/2, диссертационным советом ДСУ 208.001.18, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0870/Р от 18.07.2022г.).

Кайтуков Азамат Олегович, 1996 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2020 году по специальности «Медико профилактическое дело» и в 2022 году по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

В 2022 году зачислен в число аспирантов 1-го курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.2.2. Эпидемиология. Отчислен из аспирантуры в 2025 году в связи с окончанием обучения. В настоящее время не трудоустроен.

Научный руководитель: Брико Николай Иванович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Гончаров Артемий Евгеньевич – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», лаборатория микробиологического мониторинга биологических угроз, заведующий лабораторией.

Захарова Юлия Александровна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Институт дезинфектологии, научный руководитель.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, утвержденным **Кан Сергеем Людовиковичем**, доктором медицинских наук, доцентом, исполняющим обязанности ректора ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, указало, что диссертационная работа Кайтукова Азамата Олеговича на тему: «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией в медицинской организации, имеющей существенное значение для теории и практики эпидемиологии, 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 29.08.2023г., приказом

№0787/P 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.

По результатам исследования автором опубликовано 10 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 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1) Видовое разнообразие стрептококков, выделенных в отделениях гнойной хирургии и колопроктологии многопрофильного стационара, и их антибиотикорезистентность / А. О. Кайтуков, Е. В. Глушкова, Е. А. Дымент [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 49-55. – DOI 10.18565/epidem.2024.14.2.49-55.

2) Инфекции мягких тканей стрептококковой этиологии в гнойно-хирургическом отделении многопрофильного стационара / А.О. Кайтуков, Е.В. Глушкова, Н.И. Брико [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 14-23. – DOI 10.31631/2073-3046-2025-24-2-14-23.

3) Резистентность к антимикробным препаратам стрептококков различных видов в отделениях многопрофильного стационара / А.О. Кайтуков, Е.В. Глушкова, Н.И. Брико [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2025. – Т. 27, № 1. – С. 101-110. – DOI 10.36488/смас.2025.1.101-110.

На автореферат диссертации поступили отзывы от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России – **Сафьяновой Татьяны Викторовны**; доктора биологических наук, руководителя лабораторией генетики бактерий, ведущего научного сотрудника ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России – **Каратаева Геннадия Ивановича**; доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника медицинского отдела ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России – **Дмитренко Ольги Александровны**; доктора медицинских наук, профессора, научного руководителя направления по иммунобиотехнологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» – **Михайловой Натальи Александровны**.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и научно обоснован подход к решению актуальной задачи определения направлений по совершенствованию микробиологического и эпидемиологического мониторинга за патологией, обусловленной стрептококками разных серологических групп в условиях многопрофильного стационара;

выявлена неодинаковая чувствительность к антимикробным препаратам стрептококков различных видов, а также одного и того же вида в различных отделениях многопрофильного стационара;

предложено стандартное определение случая инвазивной формы стрептококковой инфекции;

получены новые сведения о видовом составе стрептококков в структурных подразделениях многопрофильного стационара и их роли в развитии различных нозологических форм;

показана необходимость мониторинга за широтой и структурой циркулирующих штаммов различных видов стрептококков в условиях многопрофильного стационара;

подтверждена связь между выделением *S. agalactiae*, сопутствующими заболеваниями (сахарный диабет, гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца и воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта), возрастом с развитием инвазивной формы стрептококковой инфекции;

подтверждена способность стрептококков, как в виде моноинфекции, так и в составе микробных ассоциаций, утяжелять течение основного заболевания и увеличивать риск развития осложнений и летальных исходов;

внедрены основные научные положения и результаты кандидатской диссертации в лечебный процесс отделения гнойной хирургии ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы» и в учебно-педагогический процесс 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).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлены различия в видовом составе стрептококков в отдельных структурных подразделениях многопрофильного стационара. Наибольшая видовая вариабельность отмечена в реанимационном отделении, представленная 30 видами, наименьшая – в гинекологии, представленная 16 видами;

предложено и научно обосновано проведение сравнительного мониторинга устойчивости стрептококков к антимикробным препаратам с разработкой «паспортов резистентности» не только для всего стационара, но и для его отделений;

определены критерии степени риска развития инвазивной формы стрептококковой инфекции;

разработаны и обоснованы направления по совершенствованию микробиологического и эпидемиологического мониторинга за патологией, обусловленной стрептококками разных серологических групп в условиях многопрофильного стационара.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

обоснована необходимость проведения мониторинга распространенности и спектра циркулирующих штаммов различных видов стрептококков в условиях многопрофильного стационара;

рекомендовано разработка и создание новых диагностических экспресс-тест-систем, позволяющих идентифицировать стрептококки групп C, D, F и G;

рекомендовано использование предложенных критериев стандартного определения случая инвазивной формы стрептококковой инфекции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность полученных результатов диссертационного исследования подтверждена достаточным объемом выборки данных, использованием современных эпидемиологических и статистических методов исследования и соответствием результатов исследования принципам доказательной медицины. Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию;

теория проведенного исследования построена на известных, проверяемых данных, фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. XXII научной конференции молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России с международным участием «Молодые ученые – медицине» (Владикавказ, 12 мая 2023 год);

2. VII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья» (Москва, 17 мая 2023 год);

3. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты» (Москва, 25-27 октября 2023 год);

4. VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья» (Москва, 15 мая 2024 год);

5. XXIII научной конференции молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России с международным участием «Молодые ученые – медицине» (Владикавказ, 24 мая 2024 год);

6. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях современных биологических угроз» (Нижний Новгород, 17-18 апреля 2025 год);

7. IX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья» (Москва, 20 мая 2025 год).

апробация диссертации проведена на заседании кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (протокол заседания № 18 от 10.06.2025 г.).

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

Автор самостоятельно собирал и проводил анализ научной литературы по тематике исследования, также автором были сформулированы цель и задачи исследования, составлена программа работы, проведен сбор и анализ полученных результатов. Автором

разработана анкета для проведения выборки данных из материалов медицинской документации пациентов, проведена выборка данных из медицинской документации, обобщены, статистически обработаны и проанализированы полученные данные. На девяносто процентов все научные доклады, а также прочие публикации, которые были подготовлены в рамках создания настоящего диссертационного исследования, формировались непосредственно автором.

Заключение

Диссертационная работа на тему «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.2. Эпидемиология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Брико Николая Ивановича является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией в медицинских организациях, что имеет существенное значение для теории и практики эпидемиологии.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и полностью соответствует требованиям и критериям, установленным требованиями 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), утвержденным приказом ректора Сеченовского Университета № 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 диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. В ходе заседания были заданы уточняющие вопросы, на которые диссертант дал исчерпывающие ответы.

На заседании 10 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение существенно значимой для профилактической медицины задачи по оптимизации эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией в медицинских

организациях, имеющей существенное значение для теории и практики эпидемиологии, присудить Кайтукову Азамату Олеговичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» – 14, «против присуждения ученой степени» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет.

Председательствующий

А.Я. Миндлина

Ученый секретарь диссертационного совета

Р.В. Полибин

«12» декабря 2025 г.

