

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

Актуальность

Профилактика стрептококковых инфекций является актуальной проблемой всех стран мира. Их проявления отличаются высоким клиническим и эпидемиологическим разнообразием, что отражено в международной классификации болезней десятого пересмотра, где нозологические формы, этиологически связанные со стрептококками, встречаются как минимум в 16 из 21 классов, что составляет около 76%.

Наибольшее медицинское значение имеют стрептококки группы А (СГА), В (СГВ) и пневмококки. В частности, заболеваемость скарлатиной в России в 2022 году увеличилась в 3 раза по сравнению с 2021 годом (с 6,2 до 18,7 на 100 тыс. населения), а экономический ущерб от неё, в целом по стране, в 2022 году по сравнению с 2021 годом вырос в 3,4 раза. Важно отметить, что патология, ассоциированная с СГА, бывает также обусловлена и стрептококками других серологических групп. Однако в научной литературе крайне мало работ, посвященных описанию современных клинико-эпидемиологических характеристик стрептококков, не относящихся к группе А и В и ассоциированных с ними заболеваний.

В связи с этим, указанные обстоятельства определяют актуальность диссертационного исследования Кайтукова Азамата Олеговича.

Автор поставил цель выявить основные клинико-эпидемиологические закономерности и предложить направления по совершенствованию микробиологического и эпидемиологического мониторинга за патологией, обусловленной стрептококками разных серологических групп. В диссертации

были определены и успешно решены четыре задачи, сформулировано пять ключевых положений, а так же предложены основные направления оптимизации эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией в медицинской организации.

Научная новизна исследования заключается в получении новых данных о доле бактерий рода *Streptococcus* и отдельных его видов среди всего спектра выделенных возбудителей бактериальной природы в многопрофильном стационаре и его отделениях, а также в изучении их чувствительности к антимикробным препаратам. Показана необходимость осуществления сравнительного мониторинга резистентности по различным отделениям многопрофильного стационара с разработкой «паспорта резистентности». Определена распространенность и дана характеристика стрептококковой инфекции в отделениях многопрофильного стационара и установлена роль стрептококков в развитии и течении болезней. Предложены критерии стандартного определения случая инвазивной формы стрептококковой инфекции, научно обоснована необходимость и определены направления совершенствования системы эпидемиологического мониторинга за стрептококковой инфекцией в условиях многопрофильного стационара.

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).

Объем проведенных исследований и высокий методический уровень диссертационной работы дают основание считать работу завершенной, а результаты исследования могут быть использованы для совершенствования

эпидемиологического надзора и реализации профилактических мероприятий стрептококковой инфекции в условиях медицинской организации.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов обеспечивается адекватной методической базой и используемыми современными эпидемиологическими методами.

Замечаний по автореферату нет.

Материалы диссертационного исследования доложены и обсуждены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. 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.

Заключение

Диссертационная работа Кайтукова Азамата Олеговича «Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызванных стрептококками различных видов в условиях многопрофильного стационара» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по оптимизации эпидемиологического надзора за стрептококковой инфекцией в медицинской организации.

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

