

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скачковой Татьяны Сергеевны «Совершенствование системы эпидемиологического мониторинга за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка, на основе молекулярно-биологических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология

Актуальность диссертационного исследования. Инфекции, обусловленные устойчивыми к метициллину стафилококками, в настоящее время широко распространены во всем мире. Устойчивость к антибиотикам является комплексной проблемой и требует коллективного многосекторального подхода. Изучение эпидемиологических проявлений инфекций, разработка алгоритмов ранней диагностики заболеваний являются актуальными задачами с позиции совершенствования эпидемиологического надзора, что определяет безусловную актуальность диссертационного исследования Скачковой Татьяны Сергеевны, посвященного совершенствованию эпидемиологического мониторинга за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка. Новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в работе, заключается в получении актуальных научных данных об уровне и структуре заболеваемости ИСМП, обусловленными стафилококками, на территории Российской Федерации. В работе представлены современные научные сведения о доле заболеваний, обусловленных метициллинрезистентными стафилококками, в общей структуре ИСМП, определен вклад метициллинрезистентных стафилококков в этиологию инфекций кровотока. Частота выявления метициллинрезистентных стафилококков в крови у пациентов ОРИТ с признаками инфекции составила 8,2%. В смывах с объектов внутрибольничной среды ДНК метициллинрезистентных стафилококков была выявлена в 38% забранных образцов. Показано, что дети, больные муковисцидозом, относятся к группе высокого риска инфицирования метициллинрезистентными штаммами стафилококка. Научно обоснованы направления практического совершенствования эпидемиологического мониторинга за метициллинрезистентными штаммами стафилококка на основе молекулярно-биологических методов.

Теоретическая и практическая значимость работы. Разработанная и внедренная в практику работы ПЦР-методика в режиме реального времени позволила совершенствовать эпидемиологический мониторинг за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка. Разработаны правила взятия,

транспортировки и хранения смывов с поверхностей медицинского оборудования, инструментария, инвентаря и других объектов внутрибольничной среды для последующей ПЦР-диагностики в интересах деятельности специалистов клиничко-диагностических лабораторий и центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора. Получены актуальные научные данные об уровне и структуре заболеваемости ИСМП, обусловленными стафилококками, на территории Российской Федерации, и представлены современные научные сведения о доле заболеваний, обусловленных метициллинрезистентными стафилококками, в общей структуре ИСМП.


Научные положения и выводы, сформулированные в работе Т.С. Скачковой, получены на основе представительных данных. Задачи исследования выполнены. Выводы соответствуют цели, задачам исследования. По своему содержанию диссертационная работа Т.С. Скачковой соответствует паспорту научной специальности 3.2.2. Эпидемиология. Результаты исследования внедрены в практику учреждений Роспотребнадзора и системы здравоохранения РФ.

Автореферат построен в соответствии с требованиями. Основные положения и результаты исследования представлены на международных, всероссийских научно-практических мероприятиях, отражены в 22 работах, из которых 4 опубликованы в изданиях перечня ВАК, свидетельствах о государственной регистрации одной программы для ЭВМ и двух баз данных.

Заключение. Диссертация Скачковой Татьяны Сергеевны на тему «Совершенствование системы эпидемиологического мониторинга за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка, на основе молекулярно-биологических методов» по специальности 3.2.2. Эпидемиология представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, результаты которой обеспечивают решение актуальной научной проблемы совершенствования системы эпидемиологического мониторинга за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка на основе молекулярно-биологических методов. Полученные в ходе выполненного исследования результаты имеют высокую теоретическую и практическую значимость для эпидемиологии. По научной новизне, объёму и научно-практической значимости работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Заведующий кафедрой эпидемиологии
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор (3.2.2. Эпидемиология)

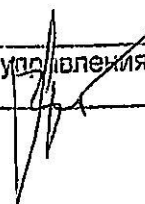


Стасенко Владимир Леонидович

Подпись д.м.н., профессора Стасенко Владимира Леонидовича заверяю



Чальник управления кадров
В.И. Луговой



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
644099, Сибирский Федеральный округ, г. Омск, ул. Ленина, 12.
Телефон: (83812) 65-06-54; epid-ogma@omsk-osma.ru