

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Настаевой Натальи Юрьевны на тему «Влияние вакцинопрофилактики гриппа и пневмококковой инфекции на заболеваемость медицинских работников в период пандемии COVID-19: эпидемиологические, клинические, иммунологические аспекты», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.2.2. Эпидемиология и 3.2.7. Иммунология.

С началом пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) системы здравоохранения во всем мире работали в чрезвычайной ситуации, которые потребовали пересмотра подходов ко всем видам медицинской деятельности. Пандемия COVID-19 стала катализатором беспрецедентного кризиса, обнажив уязвимости в инфраструктуре, кадровом обеспечении и готовности к чрезвычайным ситуациям. Актуальность темы не вызывает сомнения, так как новая коронавирусная инфекция легла тяжелым бременем на систему здравоохранения, а рассматриваемые диссертантом вопросы до настоящего времени не нашли полного решения.

Пандемия COVID-19 сопровождалась высокими показателями заболеваемости и связанной с ними госпитализацией и летальностью, в том числе среди медицинских работников, что явилось вызовом для здравоохранения. Медицинские работники безусловно являлись группой высокого риска заражения вирусом SARS-COV-2, так как первыми сталкивались с больными COVID-19, решали вопросы о показаниях к госпитализации, а также обосновывали тактику профилактических мероприятий. Становясь источником инфекции, медицинские работники представляли эпидемическую опасность для своих коллег и членов семьи. Таким образом, изучение и оценка, а также разработка мер по профилактике профессиональной заболеваемости коронавирусной инфекцией (COVID-19) медицинских работников остается актуальной проблемой.

Многочисленные исследования подтверждают широко известный факт: значимым и экономически целесообразным способом профилактики инфекционной заболеваемости служит вакцинопрофилактика. До появления вакцины против вируса SARS-CoV-2 весомое значение имела вакцинопрофилактика гриппа и пневмококковой инфекции как метод неспецифической профилактики COVID-19. Проведенным исследованием выявлено, что применение вакцин против гриппа в комбинации с пневмококковой вакциной способствовало повышению уровня постинфекционных антител к SARS-CoV-2. Представленные результаты исследования обосновывают тактику вакцинопрофилактики новой коронавирусной инфекции у медицинского персонала в период пандемии COVID-19.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы диссертанта Н.Ю. Настаевой несомненны, и заключаются не только в получении новых данных о заболеваемости COVID-19 сотрудников крупного медицинского учреждения, но и в разработанном и внедренном алгоритме вакцинации в период пандемии, что позволяет уменьшить число восприимчивых к COVID-19 среди привитых, снизить тяжесть течения заболевания, тем самым существенно сократить число летальных исходов у медицинских работников. Проведенное исследование обосновало приоритет применения отечественных адъювантных вакцин против гриппа и конъюгированных вакцин против пневмококковой инфекции в активации врожденного иммунитета, необходимого для неспецифической и специфической профилактики респираторных инфекций.

Результаты диссертационного исследования внедрены в работу ФГБУЗ «Новороссийский клинический центр федерального медико-биологического агентства» России, ФБУЗ Новороссийского филиала «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», в учебный процесс на кафедре эпидемиологии и современных технологий вакцинации Института

профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Содержание автореферата полностью отражает материалы диссертационного исследования. Автореферат оформлен в соответствии с современными требованиями и содержит все разделы, представленные в диссертационной работе.

Методологическая основа исследования соответствует требованиям современной науки. Результаты исследования получены с использованием современных эпидемиологических и иммунологических методов исследования, осуществлена статистическая обработка результатов с помощью пакета компьютерных программ GraphPadPrism 9 (GraphPad Software, Inc. Diego, CA) и статистической среды R (v.3.6, лицензия GNU GPL2).

Выводы диссертации обоснованы, соответствуют поставленным целям и задачам и отражают основные результаты исследования.

Диссертационная работа Настаевой Натальи Юрьевны на тему «Влияние вакцинопрофилактики гриппа и пневмококковой инфекции на заболеваемость медицинских работников в период пандемии COVID-19: эпидемиологические, клинические, иммунологические аспекты» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по изучению влияния вакцинопрофилактики гриппа и пневмококковой инфекции в период пандемии COVID-19 на заболеваемость в группе риска – медицинских работников, имеющей важное значение для теории и практики эпидемиологии и иммунологии. Таким образом, диссертационное исследование Настаевой Н.Ю. соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692 от 06.06.2022 г., (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к

кандидатским диссертациям, а ее автор Настаева Наталья Юрьевна полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.2.2. Эпидемиология и 3.2.7. Иммунология.

Заместитель начальника

Сколковского территориального отдела

Управления Роспотребнадзора по г. Москве -

заместитель Главного государственного

санитарного врача по инновационному

центру «Сколково», Муниципальному округу

Внуково, Аэропорту Внуково,

кандидат медицинских наук

17.10.2025 г.



Архипова Светлана Викторовна

Сколковский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по г. Москве (119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2); тел.: 8 (495) 436-27-50, электронная почта: skolkovsky@77.rospotrebnadzor.ru