

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фомичевой Анастасии Александровны на тему «Эпидемиологическая характеристика COVID-19 в России и оценка влияния вакцинации на течение и исходы заболевания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2.

Эпидемиология

В условиях регулярно возникающих эпидемий инфекционных заболеваний и с учетом сохраняющихся рисков возникновения и распространения новых возбудителей инфекционных заболеваний с пандемическим потенциалом, необходимо разрабатывать стратегии реагирования на такие угрозы. Учитывая колоссальное влияние пандемии COVID-19 на здравоохранение, является актуальным изучение эпидемиологических проявлений COVID-19, мер реагирования на распространение новой инфекции, включая разработку подходов к специфической профилактике. Диссертационная работа Фомичевой А.А. обладает несомненной актуальностью, так как обобщает итоги первых трех лет пандемии COVID-19 на территории Российской Федерации и включает оценку эффективности не только специфической вакцинопрофилактики, но и неспецифической (против гриппа и пневмококковой инфекции) в периоды распространения различных штаммов SARS-CoV-2.

Целью данной работы было определить особенности течения эпидемического процесса COVID-19 на территории Российской Федерации и оценить влияние вакцинации против COVID-19, гриппа и пневмококковой инфекции на течение и исходы новой коронавирусной инфекции у взрослых пациентов.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в представленной клинико-эпидемиологической характеристике совокупности пациентов с COVID-19 на территории Российской Федерации в разные периоды пандемии. Изучена корреляционная связь между ключевыми эпидемиологическими показателями (заболеваемость, смертность, летальность) и охватом взрослого населения вакцинацией против COVID-19 в субъектах Российской Федерации с наиболее высокой плотностью населения, выявлена отрицательная корреляционная связь показателя летальности и охвата населения вакцинацией против COVID-19.

Проведен сравнительный анализ влияния вакцин против гриппа, пневмококковой инфекции, COVID-19 (первично или ревакцинация) на течение и исходы COVID-19 среди всех взрослых пациентов,

зарегистрированных в РФ в отдельные периоды пандемии (распространение варианта Дельта SARS-CoV-2 и ранний период распространения варианта Омикрон SARS-CoV-2). По результатам исследования установлено преимущество сочетанной вакцинации против гриппа и COVID-19 с вакцинированными и ревакцинированными против COVID-19. Впервые установлено отсутствие преимуществ комбинированной вакцинации против COVID-19/гриппа/пневмококковой инфекции по сравнению с комбинированной вакцинацией против COVID-19/гриппа или против COVID-19/пневмококковой инфекции.

Практическая значимость определяется полученными данными о влиянии отдельной и сочетанной вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции, COVID-19, а также ревакцинации против COVID-19, в группах риска (лица в возрасте 65 лет и старше, лица с сопутствующими заболеваниями).

Все положения и выводы диссертационной работы логически обоснованы, базируются на полученных результатах, соответствуют поставленным целям и задачам, полностью отражают содержание работы.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов обусловлены достаточным объемом материалов, применением современных методов исследования, корректном применении методов эпидемиологического и статистического анализа.

Материалы диссертации доложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. По результатам исследования опубликовано 5 работ, из них 2 научные статьи в журналах, включенных 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.

Научные положения диссертации соответствуют паспорту научной специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с установленными требованиями. Замечания к оформлению и содержанию автореферата отсутствуют.

Заключение

Диссертационная работа Фомичевой Анастасии Александровны на тему «Эпидемиологическая характеристика COVID-19 в России и оценка влияния

вакцинации на течение и исходы заболевания» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по оценке влияния вакцинации против COVID-19 и других респираторных инфекций (грипп, пневмококковая инфекция) на течение и исходы новой коронавирусной инфекции, имеющей существенное значение для эпидемиологии, что полностью 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/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Фомичева Анастасия Александровна полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Заведующая кафедрой эпидемиологии
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Сафьянова Татьяна Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.

Контактные телефоны: +7(3852) 757-800


Факс: +7(3852) 757-801

Адреса электронной почты: rector@asmu.ru



Подпись д.м.н., профессора Сафьяновой Татьяны Викторовны заверяю:

« 24 » _____ 10 _____ 2025 г.

Подпись заверяю
Начальник управления кадров

Е.А. Мякушев