

## Отзыв

на автореферат диссертации Мирзоалиева Юнусджона Юсуфалиевича на тему: «Роль общественного здравоохранения в организации и проведении вакцинации против COVID-19 в период пандемии в Республике Таджикистан», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения

**Актуальность выполненной работы.** Пандемия COVID-19 стала крупнейшим глобальным вызовом XXI века, затронувшим все сферы общественной жизни и поставившим перед системами здравоохранения беспрецедентные задачи. Республика Таджикистан, как и другие страны мира, оказалась в условиях стремительного распространения вируса, необходимости оперативной мобилизации ресурсов, координации межсекторального взаимодействия и принятия решений в условиях высокой неопределённости.

Согласно экспертным оценкам исследователей Республики Таджикистан, негативные последствия пандемии коронавирусной инфекции проявились не только в увеличении числа летальных исходов непосредственно по причине самой инфекции, но также в повышении смертности от других заболеваний. Существенное влияние на эти показатели оказали задержки в оказании медицинской помощи, обусловленные перегруженностью и ограниченными возможностями системы здравоохранения в период пика пандемии [Абдуллозода Дж.А., Мухсинзода Г.М., 2023]. Многие исследователи отметили низкую компетентность медицинских кадров и слаборазвитую систему здравоохранения, неспособную быстро среагировать на возникшую чрезвычайную ситуацию [Бобоходжаев О.И. и соавт., 2023; Filip R. и соавт., 2022]. В этих условиях именно система общественного здравоохранения стала ключевым механизмом реагирования на угрозу, обеспечив организационный надзор, разработку национальных протоколов, подготовку кадров, управление рисками и коммуникацию с населением. Особую роль в комплексе противоэпидемических мероприятий заняла кампания массовой вакцинации населения против COVID-19 как наиболее эффективный, научно обоснованный метод профилактики тяжёлых форм заболевания и снижения смертности.

**Цель исследования** сформулирована чётко и заключается в научном обосновании роли системы общественного здравоохранения в организации и проведении вакцинации против COVID-19, оценке эффективности её

функционирования в условиях пандемии, а также разработке предложений по совершенствованию национальной системы реагирования в чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера.

**Объект и предмет исследования определены правильно.** Объектом исследования являлись эпидемический процесс, обусловленный штаммами вируса SARS-CoV-2, циркулирующего в Таджикистане в период пандемии COVID-19 и изучение обеспеченности и эффективности вакцинации населения от коронавирусного заболевания, методы лабораторной диагностики состояния иммунитета и эффективность реабилитационных мероприятий для населения после перенесенного COVID-19 в Республике Таджикистан.

**Достоверность результатов исследования подтверждается** достаточным объёмом эмпирических данных, корректным выбором методов исследования, применением современных методов статистической обработки, а также их согласованностью с данными других научных источников. Результаты исследования прошли верификацию посредством сопоставления с независимыми данными и отражены в научных публикациях автора.

Выводы и рекомендации сформулированы на основе комплексного научного анализа полученных результатов, сопоставления их с существующими научными подходами и оценки эффективности предложенных мер в условиях системы здравоохранения Республики Таджикистан.

**Результаты исследований** В исследовании показано, что в 2022 году лабораторный потенциал Республики Таджикистан по диагностике COVID-19 был значительно усилен за счёт расширения сети вирусологических лабораторий, что позволило увеличить объёмы тестирования почти втрое — до 3610 исследований в сутки. Подтверждена эффективность функционирования «Прямой телефонной линии – 511», обеспечившей оперативное информирование и консультативную поддержку населения. Серологическое обследование медицинских работников выявило наличие антител IgG к SARS-CoV-2 у 79,1% обследованных. Установлено, что внедрение электронной системы регистрации иммунизации повысило качество мониторинга вакцинации, а разработанные в кратчайшие сроки национальные планы готовности и вакцинации стали ключевыми инструментами реагирования на пандемию. Отмечен высокий уровень информированности населения о COVID-19, включая знание путей передачи инфекции, групп риска и симптомов заболевания.

**Научная новизна диссертационной работы.** Впервые в Республике Таджикистан с использованием комплексного подхода проведён анализ эпидемиологической ситуации в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в ходе которого установлено наличие трёх волн подъёма заболеваемости. Доказано, что проведение вакцинации способствовало значительному снижению уровня заболеваемости. Выявлен высокий уровень охвата вакцинацией населения целых групп: наибольший - в г. Душанбе, наименьший - в ГБАО. Установлено, что в период пандемии COVID-19 система общественного здравоохранения Республики Таджикистан продемонстрировала определённый потенциал к интеграции и взаимодействию с международными партнёрами. Установлен высокий уровень приобретенного (поствакцинального) иммунитета на наличие специфических антител класса IgG к SARS-CoV-2 среди медицинских работников страны. Впервые в Таджикистане в период пандемии COVID-19 разработан и внедрён регистр цифровых технологий в организацию иммунизационных мероприятий с выдачей сертификата о вакцинации с уникальным QR-кодом. Доказана эффективность реализации «Странового плана готовности и реагирования COVID-19» и «Национального плана по развертыванию вакцинации против COVID-19 в Республике Таджикистан» в обеспечении доступности и охвата населения иммунизацией. Установлен высокий уровень охвата населения вакцинацией, также определены показатели знаний и осведомлённости населения о путях передачи инфекции, группах риска, типичных симптомах заболевания, преимуществах и безопасности вакцин.

**Теоретическая и практическая значимость исследования довольно существенная.** Теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в данной научной работе, могут быть использованы в учебном процессе медицинских вузов до- и последипломного образования. Результаты практической значимости проведённой оценки результатов внедрения заключается в том, что её результаты могут быть и использованы для корректировки национальных стратегических документов по иммунизации и совершенствованию механизмов реагирования на инфекционные угрозы. Полученные выводы могут служить научно-методической основой для проведения аналогичных оценок внедрения вакцин против других инфекционных заболеваний в Республике Таджикистан.

Практическая значимость заключается в том, что впервые представлены меры по оптимизации систем проведения кампании вакцинации против COVID-19 через службы первичной медико-санитарной помощи и

использование цифровых технологий для разработки мер и готовности к очередным вакцино-управляемым инфекциям, имеющим эпидемиологический характер. Полученные данные имеют практическое значение для учреждений общественного здравоохранения стран региона с аналогичным социальным, культурным и экономическим статусом, сравнимым с Таджикистаном.

По теме диссертации опубликовано 21 научная работа, в том числе 13 статей в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК при Президенте РТ, а также одна монография, 5 руководств для практического применения и два рационализаторских предложения.

**Автореферат** диссертации выполнен в соответствии с установленными требованиями для присуждения учёной степени доктора медицинских наук и полностью отражает содержание проведённого исследования. В работе последовательно обоснованы и раскрыты существенные научные результаты. В целом автореферат свидетельствует о высоком уровне научной компетентности диссертанта и представляет собой весомый вклад в развитие общественного здравоохранения Республики Таджикистан. Диссертация заслуживает положительной оценки и может быть рекомендована к защите.

Автореферат диссертационной работы Мирзоалиева Юнусджона Юсуфалиевича на тему: «Роль общественного здравоохранения в организации и проведении вакцинации против COVID-19 в период пандемии в Республике Таджикистан» по своей новизне; актуальности, научно-практической значимости результатов является завершённой научно-практической работой, которая соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения.

**Рецензент:**

Заведующая кафедрой  
эпидемиологии имени профессора  
Рафиева Х.К. ГОУ «Таджикский  
государственный медицинский университет  
имени Абуали ибни Сино»,  
д.м.н., профессор



Усмони Г.М.

« 18 » « 03 » 2026 г.

Адрес: 734001, Республика Таджикистан  
город Душанбе, проспект Рудаки, 119, кв. 50  
E-mail: [gulnora.usmanova.64@mail.ru](mailto:gulnora.usmanova.64@mail.ru)  
Тел: (+992) 93-344-03-93

Подпись Усмони Г.М. подтверждаю:  
Начальник управления развития  
кадрового потенциала  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,  
кандидат медицинских наук



Сафаров Б.И.

« 18 » « 03 » 2026 г.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан  
город Душанбе, район Сино, улица Сино, 29-31  
E-mail: [info@tajmedun.tj](mailto:info@tajmedun.tj)  
Тел: (+992) 44-600-36-74