

# Продолжение оказания медицинской помощи в связи с ТБ во время пандемии COVID-19

## Основные приоритеты и флагманские инициативы ЕПР

Укрепление здоровья и повышение благополучия  
Обеспечение всеобщего охвата услугами здравоохранения

## Сотрудничество с ВОЗ

Технические рекомендации  
Сотрудничающий центр ВОЗ

Пандемия COVID-19 создала напряжение в национальной системе здравоохранения Российской Федерации и вынудила правительство перенаправить имеющиеся ресурсы на борьбу с вирусом. Это затруднило оказание плановых медицинских услуг, например тестирования на ТБ, которые крайне важны для предотвращения резкого роста недиагностированных случаев ТБ и не получающих лечения пациентов с ТБ.

Сотрудничающий центр ВОЗ по научным исследованиям в области ТБ и ВИЧ-инфекции, действующий при Национальном медицинском исследовательском центре фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний, оказывал основную техническую поддержку в формате видеоконференций, вебинаров и семинаров, что позволило органам здравоохранения адаптировать свои, связанные с ТБ, услуги с учетом ограничений, возникших во время пандемии. Эта деятельность включала реализацию комплексного руководства по скринингу ТБ, которое было составлено в соответствии с рекомендациями ВОЗ, и позволила противотуберкулезным диспансерам продолжить свою работу, несмотря на то что некоторые из них были перепрофилированы для лечения пациентов с COVID-19.

## Результаты

К 2022 г. показатели распространенности тестирования на ТБ в стране превысили значения, зарегистрированные до пандемии, и составили 76 % населения. Услугами тестирования были охвачены как группы высокого риска, так и население в целом, чему немало способствовало проведение обязательного скрининга в школах и детских садах. Благодаря удаленному мониторингу с использованием видеотехнологий пациенты смогли продолжить свое лечение и получать последующую помощь, что максимально повысило их шансы на полное восстановление.

## Сделанные выводы

- Учреждение сотрудничающего центра ВОЗ по научным исследованиям в области ТБ и ВИЧ-инфекции способствовало повышению профессиональной квалификации работников здравоохранения как в стране, так и по всему миру.
- Разработка четкого руководства в соответствии с рекомендациями ВОЗ – это важнейшее условие эффективной адаптации служб здравоохранения во время кризисов.
- Внедрение технологий удаленного мониторинга позволяет оказывать пациентам помощь в непрерывном режиме в ситуациях, когда возможности для очного взаимодействия ограничены.

## Доноры и партнеры

Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний, Министерство здравоохранения, региональные органы здравоохранения, Российское общество фтизиатров, сотрудничающий центр ВОЗ по научным исследованиям в области ТБ и ВИЧ-инфекции



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейский регион



Врач и пациентка обсуждают результаты анализа на ТБ, Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний, Москва. © ВОЗ / Антон Чупринин

«Во время пандемии нам было очень важно выявлять случаи как ТБ, так и COVID-19. В этом нам очень помогла поддержка партнеров».

**Д-р Ирина Васильева**, главный внештатный специалист-фтизиатр Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Что дальше?

Российская Федерация планирует продолжить работу по интеграции систем данных по ТБ и другим инфекционным заболеваниям в целях повышения качества мониторинга и расширения возможностей реагирования. Дальнейшее использование телемедицины поможет вести работу в удаленных районах, гарантируя оказание своевременной и эффективной медицинской помощи. Накопленный опыт будет очень полезен при реагировании на будущие кризисы в области здравоохранения и предусматривает в том числе постоянное повышение навыков борьбы со вспышками заболеваний у работников здравоохранения.