



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

KYRGYZ REPUBLIC

SUCCESS STORY

USAID улучшает качество службы ТБ лабораторий

USAID обучает персонал ТБ лабораторий в Кыргызской Республике применять современные методы контроля качества



Фото USAID «Качественное здравоохранение»

Сотрудники региональных лабораторий Кыргызской Республики проходят обучение при поддержке проекта USAID «Качественное здравоохранение»

"При поддержке Проекта USAID «Качественное здравоохранение», мы имели возможность обучить всех наших сотрудников и внедрить методы программы Внешней Обеспечения Качества по всей стране. Это будет способствовать укреплению качества лабораторий микроскопии и улучшит выявление туберкулеза в стране",
- *Гульмира Калмамбетова, Директор Национальной Референс Лаборатории Кыргызской Республики*

Туберкулез это заболевание, которое передается воздушно-капельным путем и чаще всего локализуется в легких, и если его не лечить, оно может привести к летальному исходу. Во многих странах мира, в том числе в Кыргызской Республике, туберкулез представляет собой серьезную угрозу для здоровья населения. Микроскопия мазка мокроты является основным методом диагностики ТБ (туберкулеза) и используется для контроля эффективности лечения. Регулярный контроль качества этого метода является важным для гарантии того, что случаи заболевания туберкулезом не были упущены или ложно диагностированы в лабораториях. Программа Внешнего Обеспечения Качества (ВОК) это всемирно признанный инструмент, который позволяет лабораториям регулярно оценивать свою работу и улучшить точность их результатов. До проекта USAID «Качественное здравоохранение», программа ВОК микроскопии мазка практиковалась в Кыргызской Республике, но работала только в нескольких регионах.

С 2013 года проект USAID «Качественное здравоохранение» поддерживает Национальную Противотуберкулезную программу для внедрения программы ВОК по всей стране, обеспечивая подготовку персонала лабораторий микроскопии.

На сегодняшний день, проект обучил сотрудников 120 лабораторий из существующих 129 лабораторий страны и организовал два семинара для руководителей региональных лабораторий для выявления проблем при внедрении программы ВОК. Проект также организовал выезды на места, чтобы следить за выполнением этих задач и обеспечить обучение без отрыва от работы, для институционализации расширения программ ВОК. Гульшан Матаева, заведующая лабораторией ТБ Центра в Бишкеке и Национальный координатор программы ВОК говорит: "В результате поддержке USAID, мы теперь можем оценить качество микроскопии, выполнять все процедуры систематически, а также предоставить точные результаты для врачей".

С 2013 года охват по всей стране программой ВОК вырос с 35% до 93%. Кроме того, 79% мониторируемых лабораторий достигло удовлетворительного использования программы ВОК. Основываясь на положительных результатах внедрения программы, Национальная Референс Лаборатория, государственное учреждение, которое контролирует лаборатории по всей стране и обеспечивает качество ранней диагностики туберкулеза, готовит нормативный акт для институционализации программы ВОК. К концу проекта «Качественное здравоохранение», ВОК будет внедрен во всех лабораториях микроскопии мазка мокроты в КР, что поможет стране уменьшить распространение туберкулеза и спасти жизни.