

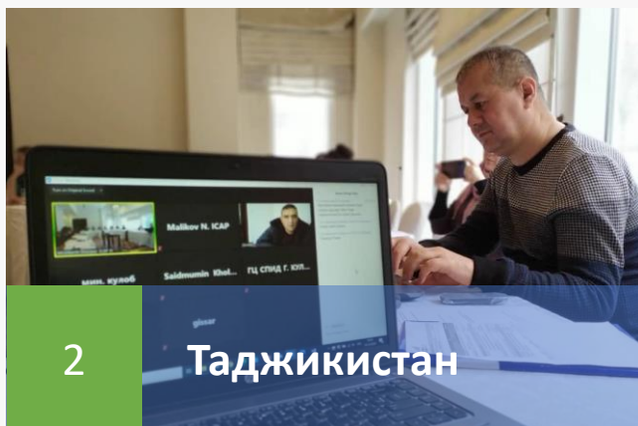
2022

Октябрь-декабрь

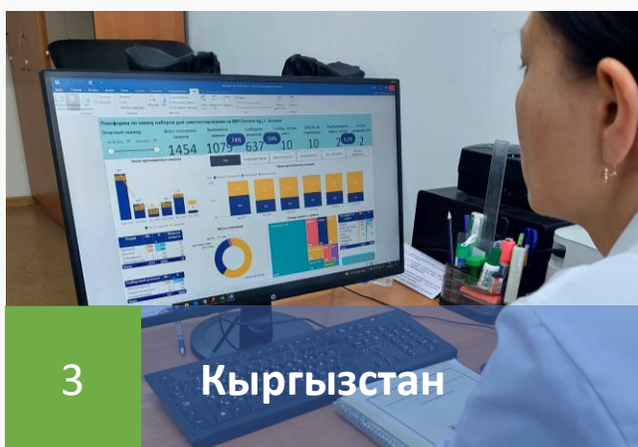


ICAP в странах Центральной Азии

квартальный бюллетень



- ICAP использует аналитический инструмент PowerBI, чтобы помочь центрам СПИД в достижении показателей PEPFAR в Таджикистане;
- ICAP оказывает помощь Центру СПИД в г. Душанбе в совершенствовании индексного тестирования партнеров ЛЖВ.



- ICAP представил первые результаты онлайн-сервиса самотестирования на ВИЧ, www.hivtest.kg;
- ICAP разрабатывает курс «Доконтактная и постконтактная профилактика ВИЧ-инфекции» для медицинских работников по всему Кыргызстану.



- ICAP совместно с CDC, USAID и проектом EpiC организовал семинар по тестированию на ВИЧ в Центральной Азии;
- ICAP продвигает доступ к жизненно важным услугам в связи с ВИЧ в отдаленных районах Восточно-Казахстанской области;
- ICAP продолжает кампанию по конфиденциальному самотестированию на ВИЧ в Казахстане;
- ICAP представил проект «Алматинская модель по борьбе с эпидемией ВИЧ» на конференции Fast-Track Cities в Севилье, Испания;
- ICAP организовал повышение квалификации по теме «Профилактика инфекций и инфекционный контроль» для врачей-эпидемиологов.

ICAP использует аналитический инструмент PowerBI, чтобы помочь центрам СПИД в достижении показателей PEPFAR в Таджикистане

ЛЖВ на антиретровирусной терапии



Для анализа причин невыполнения ключевых показателей эффективности (KPI) с 1 июля по 30 сентября 2022 года ICAP инициировал рабочие встречи с 15 специалистами Центра СПИД г. Душанбе. ICAP впервые использовал аналитический инструмент PowerBI для демонстрации статистики и тенденций по каждому индикатору в интерактивном режиме.

Эксперты ICAP и Центров СПИД определили основные причины недостижения трех показателей – охват антиретровирусной терапией (АРТ) (KPI №4), тестирование на вирусную нагрузку (KPI №5) и вирусная супрессия (KPI №6).

Для увеличения охвата АРТ (KPI №4) ICAP планирует продолжить тесное сотрудничество со СПИД-центрами, включая проведение менторских визитов и оказание выездной поддержки, работу со специалистами по отслеживанию пациентов, потерявших из-под наблюдения, и содействие раннему началу АРТ, в том числе через [страницы](#) в социальных сетях, созданные ICAP совместно с Центром СПИД г. Душанбе.



Список KPI: KPI №1 – индексное тестирование; KPI №2 – начало АРТ в течение семи дней; KPI №3 – впервые взятые на АРТ; KPI №4 – охват антиретровирусной терапией; KPI №5 – обследование на вирусную супрессию; KPI №6 – подавление вирусной нагрузки.

ICAP помогает Центру СПИД г. Душанбе в улучшении индексного тестирования партнеров людей, которые живут с ВИЧ

ICAP оказал интенсивную техническую помощь Центру СПИД в г. Душанбе и районным центрам СПИД для повышения качества мероприятий по выявлению и тестированию индексных партнеров. Ежеженедельно ICAP обсуждал достигнутый прогресс по тестированию индексных партнеров с медицинским персоналом в г. Душанбе.

ICAP разработал и распространил сценарии консультирования по тестированию индексных партнеров для медицинских работников и создал видеоматериалы по сбору информации об индексных партнерах. ICAP также сформировал алгоритм взаимодействия между врачами СПИД-центра, патронажными медсестрами и равными навигаторами.

Статистика индексного тестирования, октябрь - декабрь 2022 г.



ICAP представил первые результаты онлайн-сервиса самотестирования

Количество заказанных тестов



На сайте hivtest.kg клиенты могут выбрать удобный способ доставки конвертов с тестами— через сеть из 34 аптек по Бишкеку, Центры семейной медицины, Бишкекский центр СПИД или курьерскую доставку GLOVO.

В конференции, организованной ICAP и Центром СПИД 27-28 сентября, приняло участие 95 человек. ICAP представил информацию о результатах запуска онлайн-сервиса заказа тестов на ВИЧ <https://hivtest.kg/>.

Онлайн-сервис для заказа самотестирования направлен на увеличение охвата тестированием на ВИЧ среди ключевых групп населения. Онлайн-сервис также поможет расширить осведомленность о профилактических услугах (ДКП и ПКП) среди людей с отрицательными результатами на ВИЧ и позволит своевременно выявить новые ВИЧ-положительные случаи для быстрого начала АРТ.

Для реализации данной услуги, ICAP адаптировал веб-приложение к потребностям Кыргызстана, обучил координатора в Бишкекском городском центре СПИД, провел переговоры с местными властями о получении 1000 тестов для самотестирования на ВИЧ от проекта, финансируемого Глобальным фондом, оказал поддержку в упаковке наборов для самотестирования, и подписал соглашения с курьерской службой и аптеками для поддержки доставки тестов, заказанных онлайн. ICAP провел внутренний семинар для аптек, посвященный их роли в распространении наборов для тестирования на ВИЧ, выявлении новых случаев и предотвращении стигмы и дискриминации.

ICAP разрабатывает курс по доконтактной и постконтактной профилактике ВИЧ-инфекции для медицинских работников по всему Кыргызстану

«Уникальность курса в том, что он будет доступен врачам всей страны, а не только врачам Центров СПИД. Курс будем проводить совместно с профессорско-преподавательским составом Кыргызского государственного медицинского института переподготовки», — Айнагуль Исакова, Национальный координатор ICAP в Кыргызстане

Используя учебные материалы CDC, ICAP разработал программу и учебный план краткого курса по ДКП и ПКП в Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации в декабре 2022 года.

Курс стартовал в январе 2023 года и продолжится в июне и сентябре как в офлайн-, так и в онлайн-форматах, что позволяет записаться на курс любому медицинскому работнику со всей страны.

Участникам будут доступны 24 часа оффлайн и 36 часов онлайн материалов, а при успешном завершении участники получают соответствующее количество кредитных часов.

Совместно с CDC, USAID и проектом EPIC, ICAP организовал Центральноазиатский семинар по тестированию на ВИЧ



С 30 ноября по 1 декабря 2022 года ICAP совместно с CDC, USAID и проектом EPIC организовал и провел семинар по тестированию на ВИЧ в Центральной Азии. Основными целями семинара были обзор существующих стратегий и подходов к тестированию на ВИЧ ключевых групп населения в Центральной Азии и разработка инновационных идей для повышения эффективности усилий по тестированию на ВИЧ.

Семинар прошел в г. Алматы, Казахстан, где собрались почти 60 представителей государственных, международных и неправительственных организаций из Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана, чтобы определить и поделиться передовым опытом привлечения ключевых групп населения к тестированию на ВИЧ, включая распространение наборов для самотестирования наиболее эффективными и действенными способами, реализацию стратегий социальных сетей и содействие по индексному тестированию партнеров.

ICAP продвигает доступ к жизненно важным услугам для пациентов с ВИЧ в отдаленных районах Восточно-Казахстанской области

15 ноября 2022 года в рамках проекта CDC/PEPFAR по децентрализации услуг ВИЧ, PEPFAR провел тренинг по раннему началу антиретровирусной терапии (АРТ) для медицинских работников первичного звена из отдаленных районов Восточно-Казахстанской области (Алтай, Шемонаиха, Глубокое).

В ходе теоретической части тренинга участники были ознакомлены со стратегиями ВОЗ, включая 95-95-95, Test and Start, послетестовое консультирование по ВИЧ, лечение ВИЧ, достижение вирусной супрессии и H=H.

Большие расстояния между СПИД-центрами и населением, нуждающимся в услугах по ВИЧ, проживающим в отдаленных районах области, представляют собой серьезную проблему для раннего начала АРТ в Восточно-Казахстанской области. Чтобы ускорить раннее начало АРТ, ICAP помогает Восточно-Казахстанскому центру СПИД в децентрализации его услуг поставщикам первичной медико-санитарной помощи, расположенным в этих отдаленных районах. На первых порах медицинские работники первичного звена будут консультировать пациентов под онлайн-наставничеством специалистов Восточно-Казахстанского центра СПИД, которые смогут подключиться удаленно и помогут в проведении совместных консультаций.

Децентрализация услуг СПИД-центра позволит ускорить начало АРТ до семи дней в отдаленных районах региона. Это также сэкономит деньги и время пациентов, поскольку им больше не нужно будет ездить в Восточно-Казахстанский центр СПИД.

ICAP продолжает кампанию по конфиденциальному самотестированию на ВИЧ в Казахстане

Количество заказанных тестов



Данные за октябрь-декабрь 2022 года

Используя сайт hivtest.kz, клиенты могут выбрать удобный способ получения тестов из разных мест. Клиенты могут забрать анализы в аптеках сети «Садыхан», киосках самообслуживания по всему городу и в Алматинском центре СПИД или в дружественных НПО.

В начале 2022 года партнеры проекта «Алматинская модель» запустили онлайн-сервис самотестирования www.hivtest.kz, чтобы клиенты могли получить доступ к удобному и конфиденциальному сервису самотестирования на ВИЧ.

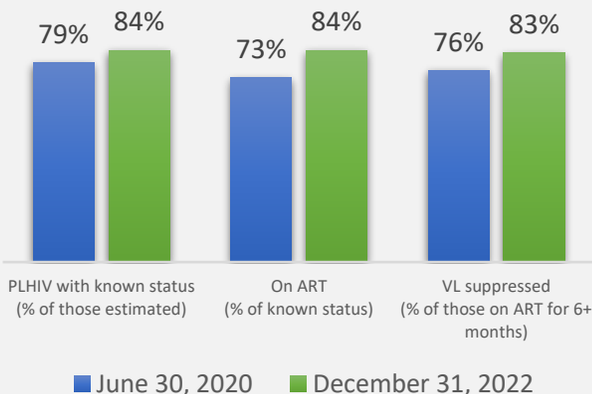
Онлайн-сервис для заказа самотестирования направлен на увеличение охвата тестированием на ВИЧ среди ключевых групп населения. Онлайн-сервис также поможет расширить осведомленность о профилактических услугах (ДКП и ПКП) среди людей с отрицательными результатами на ВИЧ и позволит своевременно выявить новые ВИЧ-положительные случаи для быстрого начала АРТ. Набор для самотестирования на ВИЧ содержит один тест для самотестирования OraQuick и различные информационные материалы о ВИЧ и методах профилактики ВИЧ на казахском и русском языках.

ICAP представляет проект «Алматинская модель борьбы с эпидемией ВИЧ» на конференции Fast-Track Cities в Севилье, Испания

Алматинская модель — это проект, запущенный Gilead Sciences и Фондом Элтона Джона по борьбе со СПИД в 2020 году и реализуемый ICAP, Алматинским центром СПИД и местными НПО.

Fast-track Cities — это инициатива по ускорению действий в крупных городах по прекращению эпидемии ВИЧ. Муниципальные власти определяют свои города как «скоростные», подписав Парижскую декларацию, в которой изложен ряд обязательств по достижению целей ускоренного развития городов.

Клинический каскад ВИЧ



«Алматинская модель» предназначена для создания и реализации экономически эффективной и устойчивой городской программы, которая эффективно работает для достижения контроля над эпидемией ВИЧ в Алматы. Реализуемый консорциумом местных организаций во главе с ICAP, проект ориентирован на людей, живущих с ВИЧ, и наиболее уязвимых сообществ, включая людей, употребляющих наркотики (ЛУН), мужчин, практикующих секс с мужчинами (МСМ), трансгендеров, и секс-работников.

В ходе онлайн-выступления директор ICAP в Евразии Анна Дерябина отметила ключевые достижения партнеров «Алматинской модели» за последние два года: запуск онлайн-платформы доставки самотестирования на ВИЧ, www.hivtest.kz, запуск ДКП в Алматы, а также внедрение стратегии социальных сетей для повышения эффективности тестирования на ВИЧ.

ICAP организует повышение квалификации по профилактике и контролю инфекций для эпидемиологов

С 1 ноября по 9 декабря 2022 г. ICAP совместно с Национальным центром общественного здравоохранения (НЦОЗ) провел заключительную часть цикла повышения квалификации практикующих врачей-эпидемиологов по программе профилактики инфекций и инфекционному контролю (ПИИК) в онлайн и очной форматах в г. Астана, Казахстан. В целом, 25 эпидемиологов подали заявки на участие в расширенном обучении по ПИИК. Все слушатели курса были отобраны из числа медицинских учреждений, принявших участие в ситуационном анализе компонентов ПИИК в 2021 году.



Учебный план программы по ПИИК включал следующие темы: лидерство и управление программой ПИИК; профилактика катетерных инфекций мочевого пузыря; профилактика хирургических раневых инфекций; организация тренингов по инфекционному контролю для медицинских работников, посетителей и пациентов; введение в практическую эпидемиологию и биостатистику и т.д.

ICAP и НЦОЗ привлекли опытных эпидемиологов с учеными степенями, кандидатов медицинских

наук (PhD) и магистров общественного здравоохранения в качестве инструкторов и наставников курсов.

«У меня более 18 лет опыта работы специалистом в области ПИИК. Узнав о мультимодальных стратегиях, я изменила свое отношение к работе с ПИИК. До курса я думала, что я единственный специалист в больнице, который отвечает за инфекционный контроль, но теперь я понимаю, что мне необходимо обеспечить раннее вовлечение работников разных отделений больницы для эффективного решения проблем. Кроме того, раньше я очень мало знала об аспектах инфекционного контроля при строительстве и реконструкции зданий; в ходе курса я узнала, как рутинные работы по обслуживанию зданий могут способствовать распространению инфекций, и меры по снижению таких рисков»

— Галина Никифорова, участница курса ПИИК, врач-эпидемиолог Областного центра акушерства и гинекологии, г. Караганда

По итогам образовательного цикла, стажеры защитили двухнедельное полевое задание под руководством наставников для закрепления знаний по ПИИК. Учитывая высокие требования к слушателям курса, только 12 из 25 врачей-эпидемиологов завершили заключительную часть программы ПИИК и получили сертификаты о повышении квалификации в объеме 7 кредитов/210 часов.

СПИСОК АББРЕВИАТУР

CDC	—	Центры по контролю и профилактике заболеваний, США
EPIC	—	Поддержание целей и контроль над эпидемиями
USAID	—	Агентство США по международному развитию
АРТ	—	Антиретровирусная терапия
ВИЧ	—	Вирус иммунодефицита человека
ВОЗ	—	Всемирная организация здравоохранения
ДКП	—	Доконтактная профилактика
ЛГБТК+	—	Лесбиянки, геи, бисексуальные, трансгендерные и квир-люди+
ЛЖВ	—	Люди, живущие с ВИЧ
НПО	—	Неправительственная организация
НЦОЗ	—	Национальный центр общественного здравоохранения, Казахстан
ПИИК	—	Профилактика инфекций и инфекционный контроль
ПКП	—	Пост-контактная профилактика

КОММУНИКАЦИИ В СТРАНАХ ЦА

Аида Космуратова

Специалист по коммуникациям

ICAP при Колумбийском университете в странах ЦА

Казахстан, 050020, г. Алматы, ул. Самал 3, 34/1 +7 (727) 2640886, 2640892, доб. 113

aa4780@cumc.columbia.edu

Алмат Джувашев

Главный специалист по вопросам управления программами

ICAP при Колумбийском университете в странах ЦА

Казахстан, 050020, г. Алматы, ул. Самал 3, 34/1 +7 (727) 2640886, 2640892, доб. 107

aj3081@cumc.columbia.edu