



BRINGING CIVIL SOCIETY TOGETHER
TO END THE TUBERCULOSIS EPIDEMIC
WWW.TBCOALITION.EU
@TBCOALITION TBEUROPECOALITION

Влияние COVID-19 на исследования и разработку инструментов диагностики ТБ и извлеченные уроки в сфере реформирования политики R&D

Серия вебинаров ЕКТБ

Пятница, 2 октября 2020 года, 15:00-16:30 по центральноевропейскому времени (CET)

Общая информация

Достижение цели ликвидации ТБ до 2030 года требует расширения использования существующих инструментов диагностики и лечения, а также разработки новых технологий профилактики, диагностики и лечения ТБ. Для того, чтобы победить ТБ, нужны инновационные подходы и расширение доступа к услугам в сфере ТБ.

Обеспечение дальнейших инвестиций в исследования и разработки в сфере ТБ требует постоянного вовлечения активистов, поставщиков услуг здравоохранения и других заинтересованных лиц, представляющих сообщества, затронутые ТБ. Заинтересованные стороны продолжают адвокацию увеличения финансирования исследований и разработок в сфере ТБ, осознавая, что ликвидация ТБ невозможна без повышения объемов инвестиций и вовлечения сообществ в проводимые исследования. Хотя финансирование исследований и разработок в сфере ТБ увеличилось, оно все еще не достигло уровня, который позволил бы ликвидировать эпидемию ТБ, при этом пандемия COVID-19 привела к смещению акцентов на борьбу с новым вирусом. Еще до пандемии при общем объеме инвестиций на исследования и разработки, превышающем 79 млн дол. США, диагностика стала единственной областью исследований в сфере ТБ, финансирование которой в 2018 году сократилось на 1 млн. дол. США.

Диагностика ТБ и ТБ с лекарственной устойчивостью (ЛУ-ТБ) остается проблемой глобального уровня. Треть людей с ТБ и две трети людей с ЛУ-ТБ не знают о своем диагнозе. Это не только повышает риск распространения ТБ, но и приводит к худшим результатам лечения среди пациентов, столкнувшихся с ТБ. Несмотря на достижения в сфере диагностики ТБ, которые стали возможны благодаря развитию технологии GeneXpert на протяжении последних десяти лет, все еще имеются неудовлетворенные потребности в расширении доступности и точности систем и инструментов ранней диагностики ТБ.

Если говорить об исследованиях и разработках в сфере ТБ, одним из приоритетов активистов остается улучшение диагностики. На сегодняшний день имеется потребность как в новых технологиях диагностики заболевания, так и в расширении доступа к уже имеющимся диагностическим инструментам. Расширение потенциала диагностики и надлежащие политические реформы также позволят расширить использование технологий диагностики ТБ и обеспечить их эффективное применение в скрининговых исследованиях. Расхождения в приоритетах активистов и финансовых обязательствах доноров символизируют более глубокий разрыв между финансовыми учреждениями и



BRINGING CIVIL SOCIETY TOGETHER
TO END THE TUBERCULOSIS EPIDEMIC
WWW.TBCOALITION.EU
@TBEOALITION TBEUROPECOALITION

сообществами, которые заинтересованы в результатах исследований и разработок в сфере ТБ. Без расширения финансирования исследований в сфере диагностики ТБ не будет возможности разрабатывать новые диагностические инструменты и решить проблему недостаточного использования существующих технологий диагностики.

Сейчас, когда мир продолжает борьбу с глобальной пандемией, важно обеспечить достаточный доступ к диагностике ТБ, а также продолжение исследований и разработок в этой сфере. Это особенно важно, если учесть схожести ТБ и COVID-19 в плане симптомов и передачи заболеваний, а также необходимых ответных мер (профилактики, инфекционного контроля, обеспечения приверженности и т.д.). Пандемия ставит перед сектором противодействия ТБ много вопросов, а также создает возможности для обучения на основании исследований и инноваций для использования передового опыта.

Присоединяйтесь ко второму вебинару из серии вебинаров Европейской коалиции по борьбе с ТБ, посвященных влиянию COVID-19 на исследования и разработки в сфере ТБ. В нем примут участие представители MSF и FIND, с которыми мы поговорим о том, что происходит в сфере диагностики ТБ, и о реформировании политики R&D.

Информацию о докладчиках и регистрации можно найти ниже. Зарегистрируйтесь, чтобы получить ссылку на мероприятие в zoom.

Регистрация: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Hao6LQEdQ2mRTp4P5ToxFQ

Форма регистрации может быть на английском языке. Если у вас возникнут проблемы с заполнением формы, напишите по адресу coordinator@tbcoalition.eu.

Программа

- ❖ Вступление (Юлия Каланча, исполнительный директор ЕКТБ)
- ❖ Влияние COVID-19 на диагностику ТБ: использование имеющихся и разработка новых инструментов диагностики (Стин Деборграев, MSF)
- ❖ Разработка инструментов для диагностики ТБ и возможности, которые открывает COVID. (Мортен Рухвальд, FIND)
- ❖ Реформирование политики в сфере исследований и разработок: от ТБ до COVID-19 – ошибки и уроки (Шероннан Линч, MSF)
- ❖ Ответы на вопросы