



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

Влияние COVID-19 на исследования и разработки в сфере туберкулеза

Серия вебинаров

28 сентября – 7 октября 2020 года

Общая информация

Исходя из текущей ситуации, можно говорить о том, что Цели устойчивого развития в контексте ликвидации эпидемии туберкулеза (ТБ) до 2030 года не будут достигнуты, что связано с влиянием пандемии COVID-19 на программы борьбы с ТБ. Согласно оценкам Имперского колледжа Лондона и других институтов, ситуация с COVID-19 может привести к возврату показателей по борьбе с ТБ к уровню 2013 года. Кроме того, пандемия COVID-19 повлияла на исследования и разработки в сфере ТБ из-за задержек в проведении клинических испытаний из-за карантинных ограничений или смещения акцента на борьбу с COVID-19. На противодействие COVID-19 были направлены ресурсы, предназначенные на проведение исследований и разработок в сфере ТБ и ВИЧ. Еще до пандемии COVID-19 звучали прогнозы о том, что без новых инструментов для борьбы с ТБ Целей устойчивого развития в данной сфере не удастся достичь еще по меньшей мере 100 лет, при этом прогрессу в борьбе с ТБ угрожало распространение форм заболевания с лекарственной устойчивостью (ЛУ-ТБ). Сложившаяся же сейчас ситуация является критической, и очень важно, чтобы представители гражданского общества правильно ее оценивали. С этой целью ЕКТБ запланирована серия вебинаров для анализа влияния COVID-19 на исследования и разработки в сфере ТБ. Информацию о предстоящих вебинарах вы найдете ниже.

Хотя люди используют вакцину БЦЖ уже почти сто лет, ее эффективность для защиты от менее тяжелых форм ТБ и ТБ у взрослых ограничена. Для того, чтобы достичь целей, определенных в Стратегии по ликвидации ТБ, принятой ВОЗ, нужна новая вакцина. В 2018 и 2019 годах произошли многообещающие шаги в разработке новой вакцины для профилактики ТБ, над которой исследователи работают уже на протяжении столетия. Результаты фазы 2B испытаний перспективной вакцины M72 показали ее эффективность на уровне 54%, при этом не было отмечено существенных причин для опасений по поводу ее безопасности.

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. По оценкам, каждый год ЛУ-ТБ заболевает 500 000 людей, однако только 37% из них узнают о своем диагнозе и только 31% начинают лечение. В мире показатели эффективности лечения людей, у которых диагностирован ТБ и которые приступили к терапии, варьируется от 39% до 56% в зависимости от лекарственной устойчивости. Расширение доступа к тестированию на местах, а также обеспечение доступности схем лечения может помочь сократить разрыв в показателях диагностики и лечения, а также повысить эффективность терапии.



BRINGING CIVIL SOCIETY TOGETHER
TO END THE TUBERCULOSIS EPIDEMIC

W W W . T B C O A L I T I O N . E U

@TBEOALITION /TBEUROPECOALITION

Сейчас, когда мир объединяется для противодействия пандемии нового коронавируса (COVID-19), важно позаботиться о надлежащей адаптации подходов к профилактике и лечению туберкулеза (ТБ), которые обеспечили бы предоставление непрерывных, безопасных и качественных услуг в сфере ТБ. Учитывая схожести ТБ и COVID-19 в плане проявлений и передачи заболеваний, а также необходимых ответных мер (профилактики, инфекционного контроля, обеспечения приверженности и т.д.), пандемия ставит перед сектором противодействия ТБ много вопросов, ответить на которые можно на основании исследований и инноваций.

Присоединяйтесь к серии вебинаров Европейской коалиции по борьбе с ТБ, посвященных вопросам исследований и разработок. Серия будет состоять из трех вебинаров. Первый будет посвящен вопросам разработки вакцин, второй – инструментам диагностики ТБ и политике, а в ходе третьего мы поговорим о лечении ТБ с лекарственной устойчивостью.

Информацию о докладчиках и регистрации можно найти ниже. Вебинары будут проводиться на русском и английском языке с последовательным переводом.

Программа

Вебинар 1: Влияние COVID-19 на исследования и разработку противотуберкулезных вакцин

К нам присоединятся представители Treatment Action Group и International AIDS Vaccine Initiative, с которыми мы поговорим о разработке вакцин против ТБ и о том, как на исследования в этой сфере повлияла пандемия COVID-19.

Время проведения: понедельник, 28 сентября 2020 года, 15:00 по центральноевропейскому времени (CET)

Регистрация: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_AF73X14cS4aZUOHx3cP0FQ

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

- ❖ Вступление
- ❖ Обзор разработки вакцин ВОЗ
- ❖ Влияние COVID-19 на исследования в сфере ТБ и разработку вакцин
- ❖ Вопросы и ответы



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

Вебинар 2: Влияние COVID-19 на исследования и разработку инструментов диагностики ТБ и извлеченные уроки в сфере реформирования политики R&D

К нам присоединятся представители MSF, с которыми мы поговорим об исследовании и разработке инструментов диагностики ТБ и реформировании политики R&D.

Время проведения: пятница, 2 октября 2020 года, 15:00 по центральноевропейскому времени (CET)

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.

- ❖ Вступление
- ❖ Влияние COVID-19 на диагностику ТБ
- ❖ Реформирование политики в сфере исследований и разработок: от ТБ до COVID-19 – ошибки и уроки
- ❖ Вопросы и ответы

Вебинар 3: Влияние COVID-19 на исследования и разработки в сфере противотуберкулезных препаратов

К нам присоединятся представители Альянса по ТБ и Молдавской национальной ассоциации по вопросам ТБ (SMIT), с которыми мы обсудим особенности проведения исследований и разработок в сфере противотуберкулезных препаратов и вовлечения сообществ в контексте COVID-19.

Время проведения: Среда, 7 октября 2020 года, 15:00 по центральноевропейскому времени (CET)

Регистрация: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_DwpCZI2DT0Wh42YLggR0cw

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

- ❖ Вступление
- ❖ Влияние COVID-19 на исследования в сфере лечения ТБ и разработку противотуберкулезных препаратов
- ❖ Пробелы в лечении ТБ с лекарственной устойчивостью и рекомендации по решению проблем, с которыми сталкиваются затронутые люди и сообщества
- ❖ Вопросы и ответы