



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

Влияние COVID-19 на исследования и разработку противотуберкулезных вакцин

Серия вебинаров ЕКТБ

Понедельник, 28 сентября 2020 года, 15:00-16:30 по центральноевропейскому времени (CET)

Общая информация

Самый эффективный метод профилактики туберкулеза (ТБ) – вакцина БЦЖ (бациллы Кальметта-Герена), разработанная в 1921 году. Уже почти сто лет эту вакцину применяют для рутинной вакцинации детей, однако она плохо защищает подростков и взрослых против легочной формы заболевания, а потому неэффективна в снижении распространения заболевания среди взрослого населения. На сегодня существует большая неудовлетворенная потребность в обеспечении профилактики ТБ среди взрослых. Разработка новой противотуберкулезной вакцины была определена в качестве приоритетной задачи для достижения целей, определенных в Стратегии по ликвидации ТБ, принятой ВОЗ. Для того, чтобы ликвидировать ТБ, представляющий собой серьезную проблему в сфере общественного здоровья, до 2035 года, необходимо до середины 2020-х годов обеспечить доступ к новым инструментам, в т.ч. к новым вакцинам.

В 2018 и 2019 годах были сделаны многообещающие шаги в разработке новой вакцины для профилактики ТБ, над которой исследователи работают уже на протяжении столетия. Результаты фазы IIB испытаний перспективной вакцины M72 показали ее эффективность на уровне 54% на протяжении двух лет последующего наблюдения, при этом не наблюдалось побочных реакций в ходе вакцинации. Оценка результатов проведенных испытаний представляет собой большой научный прорыв, за которым должны последовать дальнейшие усилия для проведения следующей фазы испытаний.

Исходя из текущей ситуации, можно говорить о том, что Цели устойчивого развития в контексте ликвидации эпидемии туберкулеза до 2030 года не будут достигнуты, поскольку пандемия COVID-19 негативно повлияла на программы борьбы с ТБ и затормозила их. Согласно оценкам Имперского колледжа Лондона, это 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 вследствие карантинных ограничений или смещения акцента на борьбу с COVID-19. На противодействие COVID-19 пошли ресурсы, предназначенные на проведение исследований и разработок в сфере ТБ и ВИЧ. Еще до ситуации с 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



BRINGING CIVIL SOCIETY TOGETHER
TO END THE TUBERCULOSIS EPIDEMIC

WWW.TBCOALITION.EU

@TBEOALITION /TBEUROPECOALITION

прогрессу в борьбе с ТБ угрожало распространение форм заболевания с лекарственной устойчивостью.

Сейчас, когда мир объединяется для противодействия пандемии нового коронавируса COVID-19, важно позаботиться о надлежащей адаптации подходов к профилактике и лечению туберкулеза, которые обеспечили бы непрерывные, безопасные и качественные услуги 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, а также создает возможности для обучения на основании исследований и инноваций для использования передового опыта.

Присоединяйтесь к первому 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 Treatment Action Group и IAVI, с которыми мы поговорим о влиянии COVID-19 на исследования и разработку противотуберкулезной вакцины.

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

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.

Программа

- ❖ Вступление (Юлия Каланча, исполнительный директор ЕКTB)
- ❖ Обзор текущих разработок (Бен Коутс, IAVI)
- ❖ Влияние COVID-19 на разработку противотуберкулезной вакцины (Майк Фрик, Treatment Action Group)
- ❖ Ответы на вопросы