



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

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

Серия вебинаров ЕКТБ

Среда, 7 октября 2020 года, 15:00-16:30 по центральноевропейскому времени (CET)

Общая информация

Существенной проблемой в достижении целей в сфере борьбы с туберкулезом (ТБ) является растущая устойчивость к имеющимся препаратам, что приводит к тому, что лечить заболевание становится сложнее, а эффективность лечения падает. ТБ с лекарственной устойчивостью (ЛУ-ТБ) вызывает большие опасения – только в прошлом году было зарегистрировано более полумиллиона случаев ЛУ-ТБ.

ТБ с лекарственной устойчивостью возникает при неправильном использовании длительных, сложных схем лечения ТБ, которые применяются уже несколько десятилетий, или когда люди прекращают прием противотуберкулезных препаратов до того, как их организм полностью справится с болезнью. ТБ с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) и ТБ с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ-ТБ) сложно вылечить. Даже при использовании длительных, тяжелых схем лечения при таких формах ТБ наблюдается высокий показатель смертности. Кроме того, штаммы заболевания с лекарственной устойчивостью могут передаваться людям с лекарственно-чувствительным ТБ, что приводит к сочетанному инфицированию различными штаммами ТБ.

Имеющиеся на сегодняшний день схемы лечения ТБ длительные, сложные и могут быть токсическими. Курс лечения длится от 6 месяцев до 2 лет или даже дольше, при этом у многих людей возникают негативные последствия одновременного приема часто используемых антиретровирусных и противотуберкулезных препаратов. Лечение ТБ с лекарственной устойчивостью может быть еще более длительным, сложным, дорогостоящим и потенциально токсическим, что приводит к тому, что многие пациенты не могут получить лечение. Кроме того, стоимость лечения МЛУ-ТБ может быть очень высокой – в некоторых регионах буквально в тысячи раз выше, чем стоимость лечения обычного ТБ, что создает большие вызовы для правительств стран, систем здравоохранения и других игроков.

Необходимо обеспечить доступ всех нуждающихся к современным полностью пероральным схемам лечения ЛУ-ТБ в соответствии с целями ВОЗ по обеспечению всеобщего охвата услугами здравоохранения для предупреждения смертности от такого предотвратимого и излечимого заболевания, как ТБ. Это крайне важно в контексте достижения целей, обозначенных в Политической декларации по итогам Совещания высокого уровня ООН, и в Стратегии по ликвидации ТБ, принятой ВОЗ. Недавнее [нормативное утверждение новой схемы лечения](#) может сократить длительность, стоимость и снизить побочные эффекты лечения одной из самых тяжелых форм ТБ.



BRINGING CIVIL SOCIETY TOGETHER
TO END THE TUBERCULOSIS EPIDEMIC

WWW.TBCOALITION.EU

@TBEOALITION /TBEUROPECOALITION

Хотя мы можем наблюдать определенный прогресс в разработке новых схем лечения, в настоящее время движение в этом направлении приостановилось из-за пандемии COVID-19. Это большой вызов для национальных систем здравоохранения, что приводит к переориентации ресурсов с таких сфер, как ТБ, на борьбу с новой пандемией. Кроме того, многие люди, затронутые ТБ, сталкиваются с дополнительными барьерами в контексте профилактики и лечения ТБ, поскольку социальное дистанцирование и карантинные меры еще больше ограничивают их доступ к услугам здравоохранения.

Сейчас, когда мир продолжает борьбу с глобальной пандемией, важно обеспечить доступ к безопасному и качественному лечению ТБ, а также дальнейшие исследования и разработки новых противотуберкулезных препаратов. 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 третьему 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 Альянса по ТБ и Молдавской национальной ассоциации по вопросам ТБ (SMIT), с которыми мы обсудим влияние COVID-19 на лечение ТБ и разработку новых препаратов.

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

Регистрация: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_DwpCZl2DTOWh42YLggR0cw

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

Программа

- ❖ Вступление (Пол Соммерфельд, председатель Правления ЕКТБ)
- ❖ Влияние COVID-19 на разработку противотуберкулезных препаратов (Вилло Брок, Альянс по ТБ)
- ❖ Пробелы в лечении ТБ с лекарственной устойчивостью и рекомендации по решению проблем, с которыми сталкиваются затронутые люди и сообщества (Оксана Рукшиняну, SMIT)
- ❖ Ответы на вопросы