

Разрушительное воздействие пандемии COVID-19 на реакцию на ТБ -

Потеряно по крайней мере 5 лет прогресса, и заболевших ТБ будет на 6 миллионов больше

- **Туберкулез (ТБ)** ежегодно убивает 1,5 миллиона человек — больше, чем любое другое инфекционное заболевание. За последние годы заболеваемость и смертность от ТБ неуклонно снижались в результате интенсивных действий в странах высоким бременем, направленных на раннее выявление людей с ТБ и предоставление надлежащего лечения.
- **Краткая сводка результатов нового моделирования**, проведенного Партнерством «Остановить туберкулез» (Stop TB Partnership) совместно с Имперским колледжем, Avenir Health, Университетом Джона Хопкинса и Агентством международного развития США (ЮСАИД), демонстрирует:
 - Несмотря на то, что жесткие меры реагирования на COVID-19 могут продолжаться только несколько месяцев, они будут оказывать длительное воздействие на ТБ в условиях высокой уязвимости из-за своего влияния на диагностику и лечение ТБ.
 - В глобальном масштабе 3-месячная строгая изоляция и длительное 10-месячное восстановление системы оказания помощи могут привести дополнительно к **6,3 миллионам случаев заболевания и 1,4 миллионам смертей от ТБ в период с 2020 по 2025 год**.
 - Таким образом, уровни заболеваемости и смертности от ТБ в 2021 году в глобальных масштабах увеличатся до показателей, которые в последний раз наблюдались в 2013 и 2016 годах, соответственно, с **предположительным регрессом в борьбе с ТБ на 5-8 лет**, что обусловлено пандемией COVID-19.
 - Долгосрочные результаты будут сильно зависеть от темпов краткосрочного восстановления.
 - Каждый месяц, необходимый для возврата к нормальному режиму работы противотуберкулезных служб, приведет к дополнительной смертности в период с 2020 по 2025 гг. в Индии в 40 685 человек; в Кении – 1157 человек, а в Украине – 137 человек.
 - Чтобы вернуть прогресс, достигнутый за последние годы благодаря активным усилиям и инвестициям в борьбу с ТБ, важно предусмотреть дополнительные меры и ресурсы для в целях сокращения числа невыявленных людей с ТБ. Такие меры включают ускоренное активное выявление случаев с участием сообществ, отслеживание контактных лиц, поддержание осведомленности касательно важности распознавания симптомов, характерных для ТБ, с использованием цифровых технологий и других инструментов. Важную роль сыграет обеспечение доступа к бесперебойному лечению гарантированного качества для каждого пациента с ТБ. Регистрация случаев гарантирует оптимальную оценку эффективности этих мероприятий.
- Данное исследование является первым, в котором изучено потенциальное влияние на противотуберкулезные мероприятия в зависимости от каждого дополнительного месяца строгой изоляции и восстановления работы служб.

- Моделирование проводилось с учетом [оценок Партнерства «Остановить туберкулез»](#) в отношении связанных с COVID-19 перебоев в работе противотуберкулезных служб в странах с высоким бременем, анализа общедоступных данных о зарегистрированных случаях ТБ в Индии в режиме реального времени и экспертных заключений. Индия является единственной страной, где данные о зарегистрированных случаях ТБ находятся в открытом доступе, что позволяет быстро и объективно оценить изменения в диагностике и лечении ТБ, а также эффективность корректирующих мер.
- В 2018 году, в результате Заседания высокого уровня по туберкулезу Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН), главы государств и правительств обязались значительно расширить меры противодействия ТБ, чтобы достичь цели ЦУР (цели устойчивого развития) в отношении ликвидации эпидемии ТБ к 2030 году. Пандемия COVID-19 является серьезным препятствием к достижению этих целевых показателей [ГА ООН, поскольку](#) выявление случаев ТБ значительно снизилось, происходят задержки с началом лечения, и повысился риск прерывания лечения и увеличения числа людей с лекарственно-устойчивым ТБ.
- **Чтобы свести к минимуму воздействие пандемии COVID-19 на ТБ и вернуться на путь достижения целевых показателей ГА ООН, странам с высоким бременем необходимо:**
 - о принять незамедлительные меры для обеспечения непрерывности оказания услуг по диагностике, лечению и профилактике ТБ в течение периода строгой изоляции;
 - о приложить значительные усилия по интенсификации активной диагностики, надзора, лечения и профилактики ТБ в период восстановления после изоляции.
- Подробная информация о работах по моделированию доступна [здесь](#).
- Во время этой пандемии COVID-19 **Партнерство «Остановить туберкулез» призывает** руководство всех стран с высоким бременем ТБ уделять пристальное внимание и выделять человеческие и финансовые ресурсы для обеспечения непрерывности работы противотуберкулезных служб и устранения препятствий в доступе к услугам по диагностике, лечению и профилактике ТБ.
- Все три страны, включенные в это моделирование, а также другие страны с высоким бременем ТБ, предпринимают действия по ограничению воздействия пандемии COVID-19 на функционирование противотуберкулезных программ.
- Признавая беспрецедентность ситуации и неопределенность ее развития, Партнерство «Остановить туберкулез» продолжает поддерживать национальные программы по борьбе с ТБ и партнеров через Global Drug Facility (GDF), TB REACH, поддержку в сфере сообществ, прав и гендера и платформы a4i. Кроме того, для обеспечения доступа к ресурсам по противодействию ТБ и COVID-19 Партнерство делится подходами, опытом и рекомендациями стран и партнеров через специальную [веб-страницу, посвященную ТБ и COVID-19](#). Партнерство «Остановить туберкулез» недавно опубликовало [интерактивные карты по ситуации с ТБ и COVID-19 в странах](#).