

## Действуйте сейчас: Открытое письмо мировым лидерам об увеличении инвестиций в исследования и разработки вакцин против туберкулеза

Уважаемые мировые лидеры,

Как люди, пережившие туберкулез (ТБ), защитники и исследователи, мы обращаемся к вам от имени миллионов людей, ежегодно страдающих от этого смертельного заболевания. Туберкулез - одно из самых смертоносных инфекционных заболеваний в мире. Каждый день почти 29 000 человек заболевают туберкулезом и почти 4400 человек умирают от этой предотвратимой и излечимой болезни. Новые и эффективные вакцины необходимы для борьбы с этим глобальным кризисом здравоохранения.

Мы призываем вас уделить приоритетное внимание инвестициям в исследования и разработки вакцин против ТБ (ИРВ против ТБ).

ТБ - это вопрос социальной и экономической справедливости. Это заболевание непропорционально сильно влияет на бедные и маргинализированные сообщества, приводя к таким серьезным последствиям, как социальная изоляция, стигма, потеря работы, катастрофические расходы на домашнее хозяйство и психические расстройства. ТБ снижает производительность труда и истощает национальные бюджеты здравоохранения, подрывая глобальное развитие. Но этого не должно быть - если у нас есть эффективные вакцины против ТБ.

Нам нужны новые вакцины против ТБ, чтобы покончить с ТБ, смягчить воздействие COVID-19 на глобальный ответ на ТБ и контролировать распространение лекарственно-устойчивого ТБ, являющегося ключевым фактором устойчивости к противомикробным препаратам. Тем не менее, единственной доступной вакциной против ТБ является столетняя вакцина Бацилла Кальметта-Герена (БЦЖ), которая практически неэффективна для подростков и взрослых, подверженных наибольшему риску развития и распространения ТБ.

Поскольку пять перспективных кандидатов в вакцины в настоящее время находятся в фазе 3 испытаний, новые вакцины против ТБ могут быть разработаны и внедрены уже в этом десятилетии. Однако для того, чтобы это стало возможным, нам необходимо значительно увеличить поддержку.

Если не принять меры сейчас, это приведет к огромным человеческим страданиям. Новые и эффективные противотуберкулезные вакцины могут помочь в достижении целей “Покончить с туберкулезом” на 2030 год, что позволит предотвратить до 23,8 миллионов смертей и 13,1 триллионов долларов США экономических потерь к 2050 году. Фактически, каждый \$1, вложенный в вакцину против ТБ для подростков и взрослых, может принести \$7 экономической отдачи в течение следующих 25 лет.



Быстрая разработка и внедрение многочисленных вакцин COVID-19 в значительной степени способствовали борьбе с пандемией. Для того чтобы покончить с туберкулезом, нам необходимы аналогичные ответные меры. Важно отметить, что инвестиции в ИПВ против ТБ могут также укрепить готовность к пандемии и ответные меры против существующих и новых инфекционных заболеваний.

На [Национальной встрече высокого уровня по ТБ \(ВВУ по ТБ\) в 2018](#) году правительства обязались инвестировать 2 млрд долларов США ежегодно в ИПВ по ТБ в течение пяти лет, включая 550 млн долларов США на вакцины против ТБ. К 2021 году было инвестировано [только 30% от обещанной суммы](#), при этом на НИОКР в области противотуберкулезных вакцин было выделено лишь 15% от целевого показателя.

Согласно [Глобальному плану по ликвидации туберкулеза на 2023-30 годы](#), для достижения целей по ликвидации туберкулеза в 2030 году необходимо ежегодно инвестировать в ИПВ по разработке противотуберкулезных вакцин \$1,25 млрд. Срезание углов будет иметь серьезные последствия для глобального противодействия ТБ и мировой экономики.

Мировые лидеры соберутся на [ВВУ по ТБ](#) 22 сентября 2023 года, чтобы определить глобальную повестку дня по борьбе с ТБ на ближайшие годы - новые вакцины против ТБ должны стать центральным компонентом этой повестки.

Мы призываем вас, как мировых лидеров, предпринять немедленные действия и определить приоритетность инвестиции в ИПВ по ТБ посредством:

1. Увеличения и поддержания инвестиций в ИПВ по ТБ в соответствии с целями Глобального плана;
2. Укрепления партнерства между правительствами, научно-исследовательскими институтами, частными и многосторонними организациями и фармацевтическими компаниями для скоординированной разработки вакцин против ТБ;
3. Обеспечение всеобщего наличия и доступности вакцин против ТБ по мере их готовности, особенно для тех, кто наиболее уязвим к развитию заболевания ТБ;
4. Включение инвестиций в ИПВ в области ТБ в качестве центрального элемента в программы обеспечения готовности к пандемиям и ответных мер для улучшения глобального общественного здравоохранения.

Инвестиции в ИПВ против ТБ могут помочь положить конец пандемии ТБ, уменьшить ненужные страдания и спасти миллионы жизней. Давайте работать вместе, чтобы создать более здоровый, справедливый и свободный от ТБ мир!

С уважением,

