

**ПРИОРИТИЗАЦИЯ ПАТОГЕНОВ
КАК ОРИЕНТИР ПОИСКА,
НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
И РАЗРАБОТКИ НОВЫХ
АНТИБИОТИКОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ
ЛЕКАРСТВЕННО-РЕЗИСТЕНТНЫМИ
БАКТЕРИЯМИ,
ВКЛЮЧАЯ ТУБЕРКУЛЕЗ**



Всемирная организация
здравоохранения

**ПРИОРИТИЗАЦИЯ ПАТОГЕНОВ
КАК ОРИЕНТИР ПОИСКА,
НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
И РАЗРАБОТКИ НОВЫХ
АНТИБИОТИКОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ
ЛЕКАРСТВЕННО-РЕЗИСТЕНТНЫМИ
БАКТЕРИЯМИ,
ВКЛЮЧАЯ ТУБЕРКУЛЕЗ**



Всемирная организация
здравоохранения

Государства подтвердили решимость ликвидировать злоупотребление антимикробными лекарственными препаратами при лечении человека и животных, а также в сельском хозяйстве, и признали необходимость создать более надежные системы мониторинга лекарственно-устойчивых инфекций и объема антимикробных препаратов, используемых в терапии человека и животных. В мире растет понимание необходимости разрабатывать новые антибиотики, и на этом фоне государства-члены указали на недостатки соответствующего рынка и призвали принять новые меры для стимулирования инвестиций в исследования и разработку новых, эффективных и доступных лекарственных препаратов, средств экспресс-диагностики и других важных методов лечения, которые заменят те, что утрачивают эффективность. В ответ на этот призыв и в соответствии с Глобальным планом действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам ВОЗ, для обеспечения идентификации патогенов, вызывающих наибольшее беспокойство, был разработан приоритетный перечень антибиотикорезистентных бактерий, который станет основой для возобновления интереса к научным исследованиям и разработки новых антибиотиков.

В 2016 г. также начато осуществление Стратегии ВОЗ по ликвидации туберкулеза, принятой Всемирной ассамблеей здравоохранения в 2014 г. с целью обеспечить всеобщий доступ к профилактике, диагностике и лечению ТБ. В период с 2000 по 2015 г., благодаря оказанию помощи больным ТБ и мерам по борьбе с ТБ, удалось спасти примерно 49 млн жизней, однако широко распространенный МЛУ-ТБ представляет угрозу для достигнутых за десятилетия успехов в сдерживании эпидемии ТБ. В 2014 г., через 21 год после объявления туберкулеза глобальной чрезвычайной ситуацией в области здравоохранения (в 1993 г.), ВОЗ назвала МЛУ-ТБ глобальным кризисом, несмотря на значительно улучшившиеся показатели выздоровления пациентов с лекарственно-чувствительным ТБ. Чрезвычайная ситуация, связанная с ТБ, потребовала создания новых механизмов финансирования для

поддержки борьбы с эпидемией ТБ на страновом уровне. В частности речь идет о Глобальномфонде и ЮНИТЭЙД. В то же время серьезный недостаток финансирования научных исследований и разработок в области борьбы с ТБ вынуждает создавать новые инструменты, которые помогут достичь целей Стратегии ВОЗ по ликвидации туберкулеза.

Общая цель приведенного далее доклада — перечислить приоритетные патогены, на борьбу с которыми должны быть ориентированы научные исследования и разработки новых антибиотиков, предназначенные для лечения лекарственно-устойчивых бактериальных инфекций, включая ТБ. Общепризнанно, что в ближайшем будущем схожая стратегия понадобится для борьбы с вирусными, грибковыми и паразитарными инфекциями. Разработка новых антибиотиков для решения серьезной проблемы лекарственно-устойчивых инфекций должна стать для мировых лидеров и разработчиков политики в сфере здравоохранения первоочередной политической задачей. Ее также необходимо увязать с развитием соответствующих служб, оказывающих медицинскую помощь, и мерами по контролю антибиотикотерапии, что позволит обезопасить применение имеющихся лекарственных препаратов и тех, которые будут разработаны в будущем. Эту задачу нельзя упрощать, сводя к какому-то одному «шаблонному» подходу. Единственным возможным методом защиты от таких угроз, как антибиотикорезистентность и наступление (вполне реальной) «пост-антибиотической эры», являются согласованные усилия всех заинтересованных сторон во всех странах мира. Настоящий документ стал результатом упорной работы ВОЗ и ее партнеров над определением приоритетов критически необходимых научных исследований и разработок новых антибиотиков, направленных против лекарственно-устойчивых бактериальных инфекций и ТБ. Эта работа определяется нашей миссией — укреплять здоровье всех и каждого.

Д-р Тедрос Адханом Гебрейесус

Генеральный директор ВОЗ