

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССЫ

ЮНЭЙДС настоятельно призывает расширить масштабы исследований по разработке вакцин против ВИЧ в целях предупреждения новых случаев инфицирования.

ЖЕНЕВА, 16 мая 2018 г. — В День осведомленности о вакцинации против ВИЧ, который прошел 18 мая, ЮНЭЙДС призвала к увеличению масштаба исследований и инвестиций для поиска эффективной вакцины с целью защиты людей от ВИЧ и предупреждения новых случаев заражения ВИЧ. В 2016 году около 1,8 миллиона человек были инфицированы ВИЧ, и несмотря на то, что в последние годы число новых случаев инфицирования сократилось, мир еще далек от достижения задачи ЮНЭЙДС по ускоренному сокращению новых случаев заражений ВИЧ до количества менее 500 000 к 2020 году.

«Показатель новых случаев заражения ВИЧ-инфекцией снижается недостаточно быстро, и предупреждение новых случаев инфицирования должно стать глобальным приоритетом», — сказал Мишель Сидибэ, исполнительный директор ЮНЭЙДС. «Сегодня 36,7 млн человек, живущих с ВИЧ, нуждаются в пожизненном дорогостоящем лечении, которое будет трудно обеспечивать в долгосрочной перспективе. Чтобы действительно прекратить эпидемию СПИДа, необходимо найти эффективную вакцину против ВИЧ и лечение».

В середине 2017 года более половины (20,9 млн) из 36,7 млн человек, живущих с ВИЧ, имели доступ к антиретровирусным лекарствам, которые помогали им оставаться живыми и здоровыми. В течение следующего десятилетия усилия будут наращиваться, чтобы все люди, живущие с ВИЧ, могли получить доступ к жизненно важному лечению. Без лечения или терапевтической вакцины миллионы людей будут нуждаться в поддержке на протяжении всей жизни.

В последние годы сделаны многообещающие шаги в рамках четырех крупномасштабных исследований, которые продолжаются и сейчас, демонстрируя потрясающие результаты. Инновационные подходы к иммунизации дают большие перспективы. На моделях с участием животных был обнаружен постоянно растущий массив мощных высокоактивных антител с широким нейтрализующим действием, который можно заставить работать в организме человека. Таким образом, однажды мы сможем предупредить ВИЧ-инфицирование за счет одной инъекции один раз в год.

Безопасные и эффективные вакцины могут изменить мир. Некоторые инфекционные заболевания, убивающие миллионы людей и оставляющие бесчисленное количество людей с пожизненной инвалидностью, стали редкими, а когда-то были повсеместными.

Оспа ликвидирована, всего лишь 17 случаев заболевания полиомиелита в 2017 году, а в 2016 году Панамериканская организация здравоохранения объявила, что корь ликвидирована в Северной и Южной Америке.

Эффективная, долговечная, доступная и безопасная вакцина против ВИЧ значительно продвинет усилия по прекращению СПИДа. В течение последнего десятилетия объем инвестиций оставался неизменным — около 900 млн долл. США в год, что составляет менее 5% от общего объема ресурсов, необходимых для реагирования на СПИД. Увеличение объема инвестиций в исследования вакцины против ВИЧ, диверсификация финансирования и привлечение лучших ученых со всего мира... и вакцина против ВИЧ может стать реальностью.

[КОНЕЦ]

Контакты

ЮНЭЙДС Женева | Софи Бартон-Нотт | тел. +41 22 791 1697 | bartonknotts@unaids.org

ЮНЭЙДС

Объединенная программа Организации Объединённых Наций по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС) возглавляет и вдохновляет мир для достижения единого видения: ноль новых ВИЧ-инфекций, ноль дискриминации и ноль смертей вследствие СПИДа. ЮНЭЙДС объединяет усилия 11 учреждений ООН – УВКБ ООН, ЮНИСЕФ, ВПП, ПРООН, ЮНФПА, ЮНОДК, «ООН-женщины», МОТ, ЮНЕСКО, ВОЗ и Всемирный банк – и тесно сотрудничает с глобальными и национальными партнёрами, для того чтобы положить конец эпидемии СПИДа к 2030 году в рамках Целей устойчивого развития. Вы можете узнать больше на сайте unaids.org или связавшись с нами через Facebook, Twitter, Instagram и Youtube.