

HIV VACCINES

& MICROBICIDES

RESOURCE TRACKING

WORKING GROUP

Для немедленной публикации

23 июля 2012 г.

Контактная информация

Коалиция по пропаганде вакцины против ВИЧ/СПИДа: Кэй Маршалл (Kay Marshall), kay@avac.org, +1-347-249-6375

МИВС: Винс Блейзер (Vince Blaser), vblaser@iavi.org, +1-301-787-4131

ЮНЭЙДС: Софи Бартон-Нот (Sophie Barton-Knott), bartonknotts@unaids.org, +41 79 514 6894

Десятилетие прогресса и устойчивого финансирования исследований в сфере профилактики ВИЧ-инфекции проложило путь к тому, чтобы покончить со СПИДом

Доклад, представленный на XIX Международной конференции по вопросам ВИЧ/СПИДа 2012 года, призывает обеспечить устойчивое финансирование исследований в сфере профилактики ВИЧ-инфекции для достижения нашей общей стратегической цели: ноль новых случаев ВИЧ-инфицирования

Вашингтон (США), 23 июля 2012 года. — Десятилетие, в течение которого выделялся беспрецедентный объем инвестиций для поддержки исследований в области профилактики ВИЧ-инфекции, привело к важнейшим научным достижениям и обеспечило прорыв в исследованиях и разработке вакцин, микробицидов, а также в области добровольной медицинской процедуры обрезания у мужчин, терапии в целях профилактики ВИЧ-инфекции и доконтактной профилактики для снижения риска заражения. Однако чтобы извлечь максимальную выгоду из этих достижений, необходимо обеспечить устойчивое финансирование для получения новых, дополнительных возможностей, с помощью которых мы сможем положить конец пандемии СПИДа. Об этом говорится в новом докладе, который был представлен сегодня на XIX Международной конференции по вопросам ВИЧ/СПИДа в г. Вашингтоне (США).

В новом докладе, вышедшем под названием: *«Инвестировать, чтобы покончить с эпидемией СПИДа: новая эра в исследованиях и разработках в сфере профилактики ВИЧ-инфекции» (Investing to End the AIDS Epidemic: A New Era for HIV Prevention Research & Development)*, анализируются инвестиции, выделенные для исследований в сфере профилактики в 2011 году, а также рассказывается о результатах предшествующего десятилетия, которое ознаменовалось потрясающим ростом объемов выделяемого финансирования, несмотря на то, что перспективность некоторых средств и методов профилактики оставалась сомнительной. И тем не менее, отмечают авторы, для того, чтобы в полной мере воспользоваться последними достижениями в данной области и обеспечить разработку и производство продукции нового поколения, в ближайшие годы потребуются устойчивый и гибко регулируемый приток инвестиций от широкого круга доноров.

Восьмой ежегодный доклад *Рабочей группы по отслеживанию, выделяемых на разработку вакцин и микробицидов для профилактики ВИЧ*, демонстрирует, что объем финансирования в сфере исследований и разработок составил в целом 1,24 млрд долларов США, при этом инвестиции выделялись по шести основным направлениям профилактики, таким как профилактические вакцины против ВИЧ, микробициды, доконтактная профилактика с применением антиретровирусных препаратов, лечение как метод профилактики, профилактика вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку, а также оперативные исследования, связанные с проведением медицинской процедуры обрезания у мужчин. Объем инвестиций в эти шесть ключевых областей исследований несколько снизился по

сравнению с 2010 годом, когда он составлял 1,27 млрд долларов США. В 2011 году объем инвестиций, выделенных для проведения исследований и разработок в области вакцин и микробицидов, снизился, хотя сокращение финансирования для разработки микробицидов объяснялось в основном циклами освоения финансовых средств и не отражало фактического сокращения финансирования по сравнению с объемом инвестиций в предыдущие периоды.

«Сейчас наступил критически важный момент. Количество людей, получающих антиретровирусную терапию, составляет 8 миллионов человек, и мы наблюдаем сокращение числа новых случаев ВИЧ-инфицирования — даже в тех сообществах и группах, которые наиболее сильно затронуты эпидемией. Но не стоит думать, что ВИЧ-инфекция — это заболевание, развитие и течение которого можно контролировать с помощью таблеток. С ВИЧ-инфекцией надо покончить полностью, и нельзя допустить, чтобы дефицит финансирования стал здесь камнем преткновения в достижении наших целей», — сказал Мишель Сидибе, исполнительный директор Объединенной программы Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС).

«Последние достижения в разработке профилактической вакцины против ВИЧ-инфекции вселяют оптимизм в специалистов в области создания вакцины. Исследователи всего мира в настоящее время работают над тем, чтобы обеспечить дальнейший прогресс в создании кандидатных вакцин нового поколения и выведении наиболее перспективных из них на следующий этап клинических испытаний — широкомасштабные исследования для определения эффективности вакцины, — сказала Маргарет Макглинн, президент и директор Международной инициативы по разработке вакцины против СПИДа (МИВС). — Сегодня как никогда я полна надежд в отношении разработки профилактической вакцины против СПИДа, и я уверена, что создание такой вакцины сейчас — задача реально осуществимая. Однако для дальнейшего развития достигнутого прогресса решающее значение будет иметь то, насколько мы сумеем обеспечить устойчивое выполнение финансовых обязательств и поддержку для проведения исследований и разработок в сфере создания вакцины против ВИЧ-инфекции».

За последние два года, которые прошли с момента объявления на предыдущей международной конференции по вопросам ВИЧ/СПИДа результатов исторически важного клинического испытания микробицидов CAPRISA 004, мы стали свидетелями невероятных прорывов в сфере использования антиретровирусных препаратов для профилактики ВИЧ-инфекции. В частности, проведены исследования по применению лекарственного препарата «Трувада» (тенофовир/эмтрицитабин, TDF/FTC), принимаемого ежедневно перорально для доконтактной профилактики, который неделю назад был официально одобрен Управлением по контролю качества продовольствия и лекарственных препаратов США в качестве новой возможной меры профилактики. Также Сетью исследований для профилактики ВИЧ (HIV Prevention Trials Network, HPTN) проведено исследование HPTN 052 по профилактике передачи ВИЧ-инфекции, которое доказывает, что с помощью раннего начала антиретровирусной терапии у ВИЧ-положительных лиц можно предотвратить риск передачи вируса их неинфицированным партнерам при половом контакте.

Анализы, проведенные за последний год, позволили получить критически значимые данные о механизмах защиты в клинических испытаниях эффективности кандидатной вакцины для профилактики ВИЧ-инфекции RV144. Кроме того, недавние успехи в выявлении и описании нейтрализующих антител широкого спектра действия в отношении ВИЧ делают потенциально возможным создание новых эффективных кандидатных вакцин.

В области микробицидов в настоящее время проходит третья фаза клинических испытаний, в результате которой могут быть получены данные, необходимые для лицензирования и

производства потребительских продуктов — в том числе геля и вагинальных колец с 1%-м содержанием тенофовира, применение которых может обеспечить женщинам защиту от ВИЧ-инфекции сроком на один или два месяца и более. В конечном итоге, возможно создание комбинированного препарата, сочетающего антиретровирусный препарат и гормональное контрацептивное средство для обеспечения комбинированной (двойной) защиты. Предусмотрено проведение дополнительных клинических испытаний в области доконтактной профилактики, задачей которых является исследование эффективности различных препаратов, позволяющих отказаться от ежедневного приема лекарственных средств, что облегчит соблюдение режима лечения для людей, принимающих препараты.

Положительные результаты, полученные в последнее время, демонстрируют значимость подготовительных условий для достижения успехов и их дальнейшей «капитализации», максимально эффективного использования для развития достигнутого прогресса в наиболее перспективных направлениях. В сфере профилактики очевидна необходимость гибких структур финансирования, которые могут быстро адаптироваться к новым возможностям и обладают достаточно объемной базой финансирования для потенциально быстрого расширения в случае получения положительных результатов.

Фактически в сфере исследований по профилактике ВИЧ-инфекции мы стоим на пороге новой, захватывающей эры, открывающей множество новых возможностей для профилактики ВИЧ-инфекции — в том числе с использованием женских презервативов, добровольной медицинской процедуры обрезания у взрослых мужчин, антиретровирусной терапии для профилактики и доконтактной профилактики ВИЧ-инфекции. В докладе отмечается, что для эффективной широкомасштабной реализации всех имеющихся возможностей потребуются дополнительное финансирование, что открывает поле для инвестиционной активности всех стран, в наибольшей степени затронутых ВИЧ-инфекцией — в частности, для стран с развивающейся экономикой.

Среди усиливающихся призывов остановить СПИД, которые на этой неделе раздаются из уст политиков, исследователей, финансистов и активистов, собравшихся на конференции в Вашингтоне (США), вместе со всеми работая для достижения наилучших результатов в сфере противодействия СПИДу, Рабочая группа отмечает, что исследования с целью разработки и реализации новых возможностей профилактики являются неотъемлемым условием достижения успеха в этой сфере, и они должны быть обеспечены финансированием в достаточном объеме.

«Впервые у нас есть реальная возможность положить конец эпидемии СПИДа, — сказал Митчел Уоррен, исполнительный директор Коалиции по пропаганде вакцины против ВИЧ/СПИДа. — Новые возможности в сфере профилактики — добровольная процедура медицинского обрезания для мужчин, доконтактная профилактика, лечение как метод профилактики, микробициды и, наконец, вакцины — будут играть решающую роль в сокращении распространения новых случаев ВИЧ-инфицирования. За последнее десятилетие инвестиции в проведение исследований и разработок в сфере профилактики ВИЧ-инфекции постоянно росли — и это принесло беспрецедентные результаты. Обеспечив устойчивое и гибкое финансирование, мы добьемся еще более перспективных достижений в сфере исследований для профилактики ВИЧ-инфекции».

Полный текст доклада опубликован на сайте www.hivresourcetracking.org.

###

В состав Рабочей группы по отслеживанию ресурсов, выделяемых на разработку вакцин и микробицидов для профилактики ВИЧ, входят Коалиция по пропаганде вакцины против ВИЧ/СПИДа, Международная инициатива по разработке вакцины против СПИДа, Международное партнерство по разработке микробицидов и Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС).

