

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССЫ

ЮНЭЙДС приветствует предварительные результаты исследований, которые могут предложить женщинам новый способ профилактики ВИЧ

ЖЕНЕВА, 7 марта 2018 — ЮНЭЙДС приветствует промежуточные результаты двух исследований, показывающих, что эффективность использования вагинального кольца, содержащего антиретровирусные препараты пролонгированного действия для профилактики ВИЧ среди женщин, достигает 54%. Кольцо, вводимое на месяц, медленно высвобождает антиретровирусный препарат дапивирин. Использование кольца может стать дополнительным незаметным способом профилактики ВИЧ среди женщин, который будут контролировать сами женщины.

«Эти результаты являются крайне значимыми», — сказал Мишель Сидибэ, исполнительный директор ЮНЭЙДС. «Структурные, поведенческие и биологические факторы делают женщин более уязвимыми к ВИЧ-инфекции, поэтому крайне важно, чтобы у женщин была возможность защититься от ВИЧ на своих условиях».

Упомянутые промежуточные результаты получены в рамках двух масштабных открытых исследований, таких, в которых участники знают какое лекарство получают, а плацебо не используется, проведенных в Южной Африке и Уганде. В исследованиях приняли участие женщины в возрасте от 20 до 50 лет.

Исследование HOPE, начавшееся в августе 2016 года и охватившее более 1400 женщин к октябрю 2017 года, когда были получены промежуточные результаты, показало, что при использовании вагинального кольца наблюдается 54-процентное снижение риска заражения ВИЧ. Это означает, что количество новых случаев ВИЧ инфицирования в год составило 1,9 женщины; с помощью статистического моделирования исследователи определили, что в случае если женщинам не будет предложено кольцо, частота новых случаев инфицирования составит 4,1 на каждые 100 женщин. Исследование DREAM, начавшееся в июле 2016, и охватившее 940 женщин, так же показало снижение риска инфицирования ВИЧ на 54%. Планируется, что окончательные результаты обоих исследований будут получены в 2019 году.

Соблюдение условий исследования женщинами было высоким, однако провести точную оценку того, пользовались ли женщины кольцом все время, большую часть времени или только часть времени, не представляется возможным. Исследование DREAM показало, что более 90% женщин, принимавших участие в исследовании, использовали кольцо по крайней мере в течение некоторого времени (основываясь на количестве лекарства, оставшегося в кольце). В рамках исследования HOPE было обнаружено, что 89% возвращенных колец использовались по крайней мере некоторое время в течение предыдущего месяца.

Это первый случай, когда в результате проводимых исследований с участием исключительно женщин наблюдается более чем 50-процентное снижение риска заражения ВИЧ. Два предыдущих исследования III фазы, представленные в 2016 году — ASPIRE / MTN-020 и Ring Study / IPM 027, включавшие группу плацебо, показали средний уровень защиты (30%) от ВИЧ-инфекции для женщин. Женщины, принимавшие участие в ASPIRE и Ring Study были включены в исследования HOPE и DREAMS.

Другие научные достижения в области профилактики ВИЧ, представленные в последние годы, включают в себя исследования PROUD и IPERGAY, в 2015 году указавшие на 86-процентное сокращение случаев ВИЧ-инфицирования среди ВИЧ-отрицательных мужчин принимающих антиретровирусные препараты для профилактики ВИЧ, объявление исследования HPTN 052 в 2011 году, показавшего, что раннее начало антиретровирусной терапии может на 96% снизить риск передачи вируса неинфицированному партнеру, а также исследования Partners PrEP и TDF2, проведенные в 2011 году, показавшие, что ежедневный прием антиретровирусных препаратов людьми, у которых отсутствует ВИЧ-инфекция, может снизить риск инфицирования ВИЧ на 73%. Интервенционное исследование в Оранж фарм, проведенное в Южной Африке и финансируемое Французским национальным агентством исследования СПИДа (ANRS), опубликованное в 2005 году, продемонстрировало более чем 60-процентное сокращение случаев ВИЧ-инфекции среди обрезанных мужчин.

«Эти научные достижения показывают, насколько важно продолжать инвестировать в исследование и разработку новых эффективных способов профилактики ВИЧ», — сказал г-н Сидибе. Последние отчеты показывают, что в 2016 году финансирование исследований и разработок в области профилактики ВИЧ было самым низким за последние десять лет, и не существует оснований полагать, что в будущем инвестиции вырастут.

ЮНЭЙДС подчеркивает, что, несмотря на все научные открытия, до сих пор не существует единого метода, который мог бы гарантировать защиту от ВИЧ. Для прекращения эпидемии СПИДа ЮНЭЙДС настоятельно рекомендует сочетать различные варианты профилактики ВИЧ. Они могут включать правильное и последовательное использование мужских или женских презервативов, более продолжительный период ожидания перед первым сексуальным контактом, меньшее количество партнеров, добровольное медицинское обрезание для мужчин, избегание секса с пенетрацией, использование доконтактной профилактики людьми, имеющими повышенный риск инфицирования ВИЧ, и обеспечение доступа к антиретровирусным препаратам всем людям, живущим с ВИЧ.

По оценкам, в 2016/2017* году:

*20,9 миллиона человек имели доступ к антиретровирусной терапии (июнь 2017)

36,7 [30,8–42,9] миллиона человек во всем мире жили с ВИЧ

1,8 [1,6–2,1] миллиона человек заразились ВИЧ за год

1,0 миллиона [830 000–1,2 миллиона] человек умерли от болезней, связанных со СПИДом

[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.