

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССЫ

ЮНЭЙДС приветствует получение новых данных, подтверждающих эффективность антиретровирусных препаратов в профилактике новых случаев ВИЧ-инфицирования

ЖЕНЕВА, 24 февраля 2015 г. — ЮНЭЙДС горячо приветствует результаты научных исследований, представленные в ходе Конференции по ретровирусам и оппортунистическим инфекциям 2015 года (КРОИ), проходившей в Сиэтле, Соединённые Штаты Америки. Согласно данным двух исследований, антиретровирусные препараты тенофовир и эмтрицитабин при использовании в качестве доконтактной профилактики (ДКП) показали 86-процентную эффективность в профилактике новых ВИЧ-инфекций среди мужчин, имеющих половые отношения с мужчинами.

Третье исследование показало 96-процентную эффективность в профилактике новых ВИЧ-инфекций в ситуациях, когда ВИЧ-отрицательный партнёр в серодискордантной паре (где один из партнёров живёт с ВИЧ, а другой – нет) имел доступ к ДКП, а ВИЧ-положительный партнёр имел доступ к антиретровирусной терапии.

«Эти новые результаты представляют собой существенный прорыв в мерах по обеспечению эффективных способов профилактики ВИЧ мужчинам, имеющим половые отношения с мужчинами, и серодискордантным парам, – сказал Мишель Сидибе, Исполнительный директор ЮНЭЙДС. – Эти результаты своевременны и важны и помогут в принятии глобальных усилий по прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году».

В исследовании PROUD, проведённом в Великобритании, приняло участие более 500 мужчин, имеющих половые отношения с мужчинами, подвергающихся повышенному риску ВИЧ-инфицирования. Половина участников ежедневно получала одну таблетку тенофовира и эмтрицитабина, а вторая половина стала получать ДКП с задержкой в один год. Согласно результатам, представленным на КРОИ, для лиц, ежедневно получавших одну таблетку тенофовира и эмтрицитабина, вероятность инфицироваться ВИЧ была на 86% меньше, чем для лиц в группе, начавшей профилактику с задержкой.

Результаты, представленные организаторами франко-канадского исследования IPERGAY, также показали значительную эффективность ДКП. В испытании, проводимом в рамках исследования IPERGAY, приняло участие около 450 мужчин, имеющих половые отношения с мужчинами, подвергающихся повышенному риску инфицирования, половина из которых должна была принимать четыре таблетки тенофовира и эмтрицитабина: две до полового контакта и две – после; другая половина получала плацебо. Согласно представленным результатам, для лиц в группе, принимавшей активные препараты до и после секса, вероятность инфицироваться ВИЧ была на 86% меньше.

В обоих исследованиях условия испытания были изменены с тем, чтобы все участники получали активные антиретровирусные препараты после того, как промежуточный анализ данных показал существенное положительное воздействие.

В Партнёрском демонстрационном проекте по оценке ДКП (Partners PrEP Demonstration Project) приняло участие свыше 1000 серодискордантных пар из Уганды и Кении. ВИЧ-положительному партнёру из каждой серодискордантной пары была предложена антиретровирусная терапия, а ВИЧ-отрицательному партнёру предлагалась ДКП. Расчёты, полученные с помощью компьютерной модели, показали 96-процентную эффективность ДКП в сочетании с ранним лечением.

Данные, полученные в ходе реализации Партнёрского демонстрационного проекта по оценке ДКП, свидетельствуют о том, что применение ДКП в качестве потенциального моста в серодискордантных парах – используемого параллельно с лечением ВИЧ-положительного лица до того времени, пока не будет сведён к минимуму риск передачи вируса – высоко эффективно в снижении числа новых ВИЧ-инфекций.

Ещё одно исследование, проведённое в Южной Африке, испытание FACTS 001, показало, что несмотря на умеренную приверженность – 50-60% половых контактов имело место с использованием геля – применение 1-процентного тенофовира в качестве вагинального геля не показало эффективности в профилактике новых ВИЧ-инфекций среди молодых женщин, подвергающихся повышенному риску ВИЧ-инфицирования. Несмотря на досадные результаты, исследование всё же даёт ценную информацию о том, что необходимо срочно искать новые и эффективные способы профилактики ВИЧ, которые бы работали для молодых женщин.

ЮНЭЙДС искренне поздравляет исследователей с завершением четырёх крупных исследований в области подходов к профилактике ВИЧ среди групп населения, в наибольшей степени в ней нуждающихся. Для мужчин, имеющих половые отношения с мужчинами, и для серодискордантных пар ДКП, проводимая в рамках мер по профилактике ВИЧ, представляет собой дополнительный высокоэффективный способ профилактики ВИЧ.

С целью расширения мер по прекращению эпидемии СПИДа к 2030 году ЮНЭЙДС подчёркивает постоянную необходимость в комбинированном подходе к профилактике ВИЧ, включающем биомедицинские, поведенческие и структурные подходы.

[КОНЕЦ]

Контактное лицо

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

Объединенная программа Организации Объединенных 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. Вы можете узнать больше на сайте unaids.org или связавшись с нами через Facebook и Twitter.