



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕСС-РЕЛИЗ: ДЕНЬ 4

ЗАПРЕЩЕНО К ПУБЛИКАЦИИ ДО
11:00 (СЕТ), СРЕДА, 21 ИЮЛЯ 2010 г.

Конференция AIDS 2010 провозглашает продолжение инноваций в глобальном ответе СПИДу

Многообещающие новые направления исследований и политика, направленная на расширение доступа к лечению ВИЧ, применению антиретровирусных препаратов для профилактики поиска лечения

21 июля 2010 года [Вена, Австрия] – Организаторы XVIII Международной конференции по СПИДу (AIDS 2010), которая проходит сейчас в Вене, Австрия, заявили сегодня, что тот факт, что мировое сообщество не согласно с существующим положением дел в проблеме СПИДа, открывает новую эру в научных инновациях, которые могли бы привести к разработке новых способов лечения и профилактики ВИЧ. И, учитывая, что от расширения доступа к антиретровирусному лечению зависят миллионы жизней тех, кто в этом клинически нуждается, ученые и клиницисты объединяются для поиска новых путей наиболее эффективных и действенных методов предоставления лечения и укрепления систем здравоохранения. Новая база данных медицинских патентов, описанная сегодня на пленарном заседании также предлагает возможности для расширения доступа к более эффективным и менее токсичным режимам лечения.

“Вдохновляющим элементом конференции, на сегодняшний день, стал союз передовой науки и инновационной политики и программ”, - сказала д-р Бригитта Шмид, местный сопредседатель конференции AIDS 2010 и Президент Австрийского общества по СПИДу. “Нам нужно, чтобы эта энергия и творчество разрушили стигму и дискриминацию, связанную с ВИЧ, которая очень мешает нам использовать преимущества знаний, которые уже накоплены нами о том, как спасти жизни”.

Появление новых свидетельств эффективности антиретровирусных препаратов при профилактике новых случаев заражения говорит о значительном продвижении вперед на пути ко всеобщему доступу к профилактическим средствам и одновременно, к улучшению доступа к жизненно важным процедурам. Использование научных достижений в области лечения для развития новых профилактических препаратов, таких как антиретровирусный вагинальный микробицид из проекта CAPRISA, результаты испытаний которого были опубликованы на этой неделе, является еще одним примером тенденции к появлению новых эффективных способов профилактики.

“Новое свидетельство потенциального использования антиретровирусных препаратов в профилактике инфекций вкупе с новыми научными достижениями, которые мы обсуждаем на этой неделе, говорит о возможном начале новой эры в области инноваций”, сказал доктор Худио Монтанер, председатель AIDS 2010, президент Международного общества по СПИДу (IAS), директор Британо-колумбийского центра по совершенствованию лучших практик в сфере ВИЧ/СПИДа в Ванкувере, Канада. “ В то же время, теперь, когда существуют и доступны

эффективные средства лечения и профилактики, лидеры мировых держав должны присоединиться к нам и финансировать инициативу всеобщего доступа. Все большее внимание уделяется также развитию и разработке новых методов лечения. Крупнейшие эксперты в области “спящих” вирусных резервуаров провели встречу перед конференцией для того, чтобы рассмотреть новые научные достижения в этой области и договориться о пути дальнейшего развития. Эта встреча также проводилась для того, чтобы поощрить молодых ученых, работающих в этой области. Участники встречи расскажут о ее результатах на пресс-конференции сегодня в 14:00.

На пленарных выступлениях в среду прошли следующие интересные презентации:

Лекарства от ВИЧ для профилактики

Д-р Бернард Хиршель (Швейцария) из Службы по инфекционным болезням Женевского университетского госпиталя сказал, что лечение для профилактики является многообещающей стратегией, которая нуждается в грамотной оценке, подтвержденной клиническими испытаниями. Известно, что снижение вирусной нагрузки уменьшает риск распространения ВИЧ, а эффективное лечение уменьшает вирусную нагрузку до нераспознаваемых уровней. Поэтому, если кто-то сможет выявить и вылечить всех ЛЖВС, то эпидемия СПИДа значительно уменьшится и постепенно сойдет на нет. Однако такое радикальное решение остается «хрустальной мечтой». В реальности профилактический потенциал АРТ в настоящий момент не определен окончательно. Некоторые ученые пытались создать модели и заполнить информационный вакуум, но модели значительно отличаются друг от друга в зависимости от выводов, которые обсуждаются. По мере расширения лечения распространенность во многих городах снижается, что вдохновляет, однако корреляции не всегда подразумевают причинно-следственную связь. Исследования серодискордантных пар показывают, что лечение защищает и от распространения, но такие пары являются только частью уязвимого населения, живущего активной половой жизнью.

Финансирующие организации сражаются с предложениями за более определенные исследования, тогда как ряд сообществ рандомизируется, чтобы получить подход “проверить и лечить”, или все продолжается, как прежде. Такие испытания сталкиваются с логическими, практическими и этическими препятствиями. Однако без более определенных данных интуитивное применение подхода “проверить и лечить” вряд ли превратится в мероприятие глобального масштаба. В то же время, медицинское сообщество, опираясь на научные данные, должно стремиться к предоставлению лечения, следуя текущим руководствам, тем пациентам, которые нуждаются в лечении, ориентируясь на лучшие индивидуальные и социальные результаты, включая снижение распространенности ВИЧ.

Предложение изменений: управление патентами для обеспечения доступа к лекарствам от СПИДа для всех

Эллен т’Хоен (Нидерланды) из UNITAID обсудит проблему интеллектуальной собственности и базы данных медицинских патентов (Medicines Patent Pool) - нового механизма, позволяющего держателям патентов добровольно предлагать, на определенных условиях, свою интеллектуальную собственность на препараты от СПИДа. Любая компания, которая желает использовать интеллектуальную собственность для производства лекарств может сделать это в обмен на уплату роялти. По мнению т’Хоен, если лицензии на патенты по лекарствам от СПИДа не доступны в странах, которые предоставляют эти патенты безвозмездно, то конкуренция непатентованных препаратов больше не сможет сыграть свою роль в снижении цен.

За последние 10 лет движение активистов, конкуренция со стороны непатентованных препаратов, разработка комбинаций с фиксированной дозой (FDCs), и желание многих стран использовать лазейки в национальных и международных патентных правилах, существенно расширило доступ к антиретровирусной терапии, утверждает т’Хоен. Однако многим пациентам вскоре понадобится перейти на более эффективные препараты второй и третьей линии и Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) рекомендует применять более новые, более безопасные и защищенные

патентами препараты. Если сделать лицензии доступными и сдерживать конкуренцию на рынке медицинских препаратов, то база данных медицинских патентов может способствовать доступности лучших и наиболее затратных видов лечения и приведет к существенной экономии затрат.

Прорыв в АРВ терапии: в следующее десятилетие

Доктор Джеймс Хаким (Зимбабве) из Зимбабвийского Университета призвал сообщество расширить доступ к антиретровирусной терапии, поддерживающей жизнь многих ЛЖВС; развивать амбулаторную диагностику, которая позволит врачам более осознанно выписывать лекарства; улучшить систему предоставления терапии, которая поможет быстро и эффективно донести терапию до тех, кому она все еще необходима. Он сказал, что несмотря на быстрое развитие системы АРВТ, мы отстаем от эпидемии - на каждые пять новых случаев ВИЧ только двое начинают получать АРВТ.

Новые рекомендации ВОЗ по лечению рекомендуют отказаться от применения старых, более токсичных препаратов, и начинать терапию при более высоком уровне клеток CD4, что увеличивает количество ЛЖВС, которым терапия положена. По мере того, как страны адаптируются к новым рекомендациям, мы сможем полноценно и эффективно противостоять ВИЧ только помня о важности прав человека и равенстве. В заключение доктор Хаким сказал, что Цели Развития Тысячелетия являются стратегическим планом непоколебимости человеческого достоинства во всем мире.

Для того, чтобы получить полную информацию о программе и полноценное онлайн-освещение, а также ссылку на Венскую декларацию, официальную декларацию XVIII Международной Конференции по СПИДу, призывающую к пересмотру международной политики в отношении наркотиков, посетите сайт www.aids2010.org.

Организаторы

Конференция AIDS 2010 проводится Международным обществом борьбы со СПИДом, крупнейшим в мире независимым союзом профессионалов, работающих в сфере ВИЧ, совместно с рядом международных организаций и местными партнерами.

Среди международных партнеров AIDS 2010:

- Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) и организации-коспонсоры - Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) и Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН)
- Международный совет СПИД-сервисных организаций (ICASO)
- Глобальная сеть людей, живущих с ВИЧ/СПИДом (GNP+)
- Международное сообщество женщин, живущих с ВИЧ/СПИДом (ICW)
- Международная молодежная женская христианская организация (World YWCA)
- Карибская коалиция уязвимых сообществ (CVC)

Среди местных и региональных партнеров:

- Город Вена
- Правительство Австрии
- Организация AIDS Hilfe Wien
- Австрийское общество по борьбе со СПИДом
- Восточноевропейское и Центральноазиатское Объединение ЛЖВ
- Европейское общество по клиническим аспектам СПИДа
- Европейская комиссия
- Местное научное руководство

КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ:

Regina Aragón (Vienna)
International AIDS Society
Regina.Aragon@gmail.com
+39 699 172 85 713

Christian Strohmann (Vienna)
AIDS 2010
Christian.Strohmann@aids2010.org
+43 699 181 73002

Scott Sanders (Vienna)
High Noon Communications
scott@highnooncommunications.com
+43 699 172 84 833