

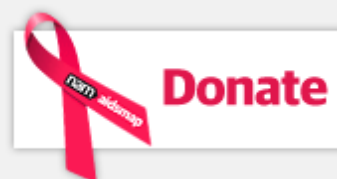
**19-ая Международная конференция  
по ВИЧ/СПИД, 22-27 июля 2012  
Вашингтон, США**



**Четверг 2ое августа 2012**

### Содержимое

- | [Новости с конференции и наше огромное спасибо вам!](#)
- | [Шаги в осуществлении изменяющейся стратегии профилактики ВИЧ/СПИД](#)
- | [Генерические препараты могут сэкономить огромное количество средств для стран с большим доходом](#)
- | [Новый усиливающий агент \(бустер\) схож с ритонавиром](#)
- | [ВИЧ – инфекция среди секс-работниц](#)
- | [Ингибиторы интегразы показывают схожие результаты](#)
- | [Инфицирование ВИЧ среди потребителей инъекционных наркотиков](#)
- | [ВИЧ и стигма](#)
- | [АРТ для пациентов, принимающих противотуберкулезные препараты](#)
- | [Противотуберкулезная вакцина для новорожденных](#)
- | [Больше новостей а отношении ВИЧ среди детей](#)
- | [Поддержите нашу работу](#)



## Новости с конференции и наше огромное спасибо вам!

Это наш последний бюллетень новостей с 19-ой Международной Конференции по ВИЧ/СПИД 2012ю. Надеемся, что вы нашли наши публикации с этого форума полезными для вас.

Мы все еще публикуем новости с конференции и для того, оставаться в курсе самых последних новостей или повторно просмотреть те, которые уже были опубликованы, посетите наш сайт [www.aidsmap.com/aids2012](http://www.aidsmap.com/aids2012), где вы сможете найти все публикации наших журналистов, или из других источников, выборочные о конференции и публикации на нашем блоге.

Вы так же можете найти все [новостные бюллетени с конференции](#) на нашем сайте, которые вы сможете ознакомиться и скопировать эти бюллетени в формате ПДФ на русском, английском, французском, испанском, португальском и итальянском языках.

Вы так же опубликовали [короткий опросник](#) (на английском языке) и мы будем очень вам благодарны, если вы могли бы поделиться с нами своими отзывами о наших публикациях с

конференции.

Нам так же хотелось бы поблагодарить нашего переводчика, Станислава Казикина, кто работал над русским переводом наших новостей.

Станислав так же помогает нам в переводе наших информационных материалов - буклетов и иллюстрированных листов. Вы можете познакомиться с ними, заглянув на [Секцию русско-язычных материалов нашего сайта](#).

#### Ссылки

[Короткий опросник о наших публикациях](#)

[Секция русско-язычных информационных материалов](#)

## Шаги в осуществлении изменяющейся стратегии профилактики ВИЧ/СПИД



Нелли Муго из Найробинского Университета. © IAS/Рэйан Рэйборн – Commercialimage.net

[На конференции проводились важные дискуссии о стратегиях по выполнению программ эффективной профилактики ВИЧ.](#)

За последние несколько лет накопилось огромное количество революционных данных о новых методах профилактики ВИЧ – инфекции, таких как: циркумсизия, доконтактная профилактика и применение терапии в качестве профилактики.

На пленарной сессии, делегаты узнали о ключевых мерах по оптимизации профилактики: использование базы данных о новых случаях инфекции для определения групп населения с высоким уровнем риска; тщательный выбор и приоретизация эффективных для данных групп населения мер профилактики а так же проведение этих мер в масштабе, необходимым для получения результата.

#### Ссылки

[Полный текст статьи на нашем сайте aidsmap](#)

[Видео-трансляция презентации на сайте конференции](#)

## Генерические препараты могут сэкономить огромное количество средств для стран с большим доходом



Рочел Валенский, Медицинский Коллед, Харвард © IAS/Дебора Кампос – Commercialimage.net

Использование генериков может сократить расходы по закупке АРТ в США на \$920 миллионов ежегодно, как показало новое аналитическое исследование.

Предпочитаемый режим препаратов **первой линии** - *Атрипла* (эфафиренц в комбинации с тенофовиrom и эмтрицитабин (FTC)), которые являются патентированными препаратами.

Хотя лицензия - патент на **эфафиренц** истекает в следующем году, так же как и патент на **ЗТС** (ламивудин, *Эпивир*), который схож с препаратом **FTC** (эмтрицитабин, *Эмтрива*) в отношении эффективности и **побочных эффектов**.

Исследователи подсчитали, что использование генерических форм эфафиренца и ЗТС в сочетании с **тенофовиrom** (*Виреад*), может сэкономить \$4000 с каждого пациента в год, что приведет к общей экономии \$920 миллионов.

Результаты этого анализа данных привлечет внимание многих вследствие нарастающих затрат на лечение ВИЧ-инфекции, что вызывает тревогу даже в странах с большим доходом на душу населения.

### Ссылки

[Полный текст статью на сайте aidsmap](#)

[Тезисы докладов на сайте конференции](#)

[Видео – трансляция презентации на сайте конференции](#)

## Новый усиливающий агент (бустер) схож с ритонавиром

Новый препарат-усилитель **кобицистат** - эквивалентен ритонавиру (*Норвир*), когда он применяется для повышения уровня препарата атазанавир (*Рейатаз*), как показало исследование, представленное на Вашингтонской конференции.

Эффективность нескольких препаратов, используемых в схемах АРТ, включая большинство ингибиторов протеазы, **усиливается** при помощи одновременного приема малых доз препарата-усилителя из класса ингибиторов протеазы - **ритонавир**.

До настоящего времени, ритонавир был единственным препаратом, который применялся в качестве агента-усилителя.

Однако, недавно был разработан новый препарат – **кобицистат**, который в отличие от ритонавира совсем не обладает никакой антиретровирусной активностью.

Исследователи сравнили результаты от применения **препаратов первой линии** на основе **атазанавира**, который сочетался либо кобицистатом или ритонавиром.

По истечении 48 недель лечения, одинаковое число участников в группе, принимающих кобицистат достигло неопределяемого уровня **вирусной нагрузки** как и в группе, принимающих ритонавир (85 и 87% соответственно).

Увеличение числа CD4 клеток так же как и частота побочных эффектов были эквивалентны в обеих группах.

#### Ссылки

[Полный текст статьи на сайте aidsmap](#)

[Тезисы докладов на сайте конференции](#)

[Видео-трансляция презентации на сайте конференции](#)

## ВИЧ – инфекция среди секс-работниц



Черил Оверз, Университет Monash. © IAS/Стив Шапиро – Commercialimage.net

Исследователи выявили, что риск ВИЧ инфицирования среди секс-работниц в 14 раз превосходит риск инфицирования среди остальных женщин.

Исследователи проанализировали данные из 50 стран и выявили, что среди женщин одинаковой возрастной группы, секс-работницы подвергались в 14 раз большему риску инфицирования ВИЧ, чем остальные.

Но это не является отражением полной картины в отношении эпидемии ВИЧ. В некоторых странах с высоким уровнем эпидемии ВИЧ-инфекции, данных по превалированию инфицирования среди этой группы риска не существовало вообще.

Исследователи считают, что результаты их исследования подчеркивают необходимость в программах профилактики среди секс-работниц. Они подсчитали, что это поможет не только сберечь здоровье секс-работниц, а так же снизить уровень новых случаев инфекции на одну-треть.

#### Ссылки

[Полный текст статьи на сайте aidsmap](#)

[Тезисы доклада на сайте конференции](#)

## Ингибиторы интегразы показывают схожие результаты

Экспериментальный препарат из группы ингибиторов интегразы – элвитегравир – проявляет схожую эффективность по сравнению с ралтегравиром (*Изинтресс*), который остается единственным лицензированным для применения препаратом из этой группы, как показало новое исследование.

Одним из достоинств препарата **элтегравир** является возможность однократного приема препарата в сравнении с **ралтегравир**, который остается одним из немногих препаратов, который необходимо принимать дважды в день.

Исследователи сравнили эффективность и безопасность этих двух препаратов на протяжении двух лет. Исследование проводилось среди пациентов с предыдущим опытом АРТ.

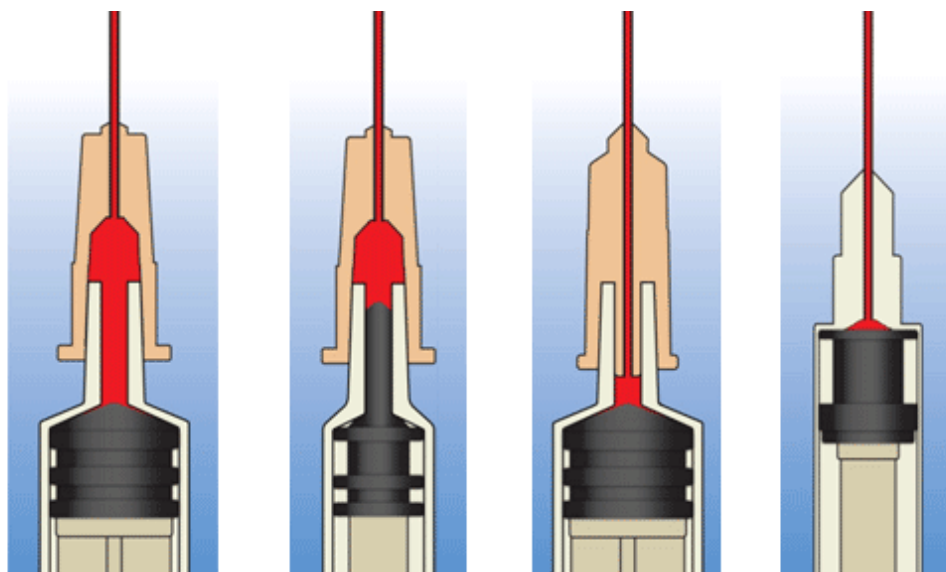
#### Ссылки

[Полный текст статьи на сайте aidsmap](#)

[Тезисы доклада на сайте конференции](#)

[Видео-трансляция с сайта конференции](#)

## Инфицирование ВИЧ среди потребителей инъекционных наркотиков



Слайд с презентации Вильяма Зул, на котором показано, как новый дизайн шприцев может помочь в снижении уровня инфицирования ВИЧ при многократном использовании инъекционного инструментария.

Делегаты узнали на конференции о возможности снижения числа новых случаев ВИЧ инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков (ПИН).

Приблизительно 30% всех новых случаев ВИЧ инфекции регистрируется среди ПИН. Однако, эта часть населения является зачастую малодоступной **стигматизированной** и криминализованной, что вызывает трудности в проведении профилактических мер.

Делегаты узнали из доклада, что программы по обмену шприцев и игл могут значительно **снизить уровень многократного использования инъекционного инструментария**.

В Таджикистане, такие программы добились снижения числа новых случаев **гепатита С** а так же стабилизацию новых случаев ВИЧ инфекции. Так же была подчеркнута экономичность программ по обмену шприцев.

В тоже время, Китайское исследование выявило трудности в поддержании приверженности

потребителей наркотиков **метадоновой программе**, частой причиной чему становились аресты.

Инициативные проекты «поддержки равных» проявили позитивное влияние на рискованное поведение среди групп риска во Вьетнаме и Тайланде.

Так же прозвучала надежда в отношении нового дизайна шприцев с меньшим объемом для забора крови, что может помочь снизить риск инфицирования ВИЧ.

### Ссылки

[Полный текст статьи на сайте aidsmap](#)

[Информация с данной сессии на сайте конференции](#)

## ВИЧ и стигма



Мария Экстранд, Калифорнийский Университет, Сан-Франциско. © IAS/Дебора Кампос – Commercialimage.net

**Огромное число работников сферы здравоохранения стигматизируют ВИЧ инфицированных пациентов а так же заблуждаются в отношении путей передачи инфекции, как показало несколько исследований, представленных на Вашингтонской конференции.**

Исследование, проведенное в Индии, выявило, что 70% медицинских работников обвиняли пациентов при выявлении у них ВИЧ – инфекции, а так же наличию широко-распространенного заблуждения о возможности инфицирования при бытовых контактах.

Другое исследование, проведенное в Китае, так же показало, что большинство медицинских работников стигматизировали ВИЧ-позитивных пациентов. Хотя, исследователи так же отметили, что обучающие программы помогли эффективно бороться с этой проблемой.

Исследование, проведенное в Юганде, так же выявило возможность изменения отношения работников здравоохранения в лучшую сторону особенно при развертывании лечебных программ. Медицинские работники меняли свое отношение к пациентам при наблюдении улучшения их состояния, когда они понимали, что ВИЧ инфекция не является «смертным приговором».

### Ссылки

[Полный текст статьи на aidsmap](#)

[Тезисы докладов на сайте конференции](#)

[Видео-трансляция на сайте конференции](#)

## АРТ для пациентов, принимающих противотуберкулезные препараты

Ежедневный прием 800 мг препарата из группы ингибиторов интегразы - ралтегравир (*Изинтресс*) сравним по эффективности с альтернативным препаратом из группы ННИОТ эфавиренц (*Сустива*; так же входящая в состав *Атрипл*) для пациентов, проходящих лечение против туберкулеза.

Противотуберкулезная терапия эффективна среди пациентов с ВИЧ, хотя хорошо известны взаимодействия между некоторыми препаратами, применяемыми для АРТ и для лечения туберкулеза.

Ранние исследования показали, что взаимодействие между ралтегравиром и главным противотуберкулезным препаратом рифампицин приводило к снижению концентрации ралтегравира в крови.

Для невилирования такого эффекта, исследователи увеличили дозу ралтегравира вдвое – до 800 мг однократно в день.

Исследователи выявили, что при приеме 800 мг ралтегравира, одинаковое число пациентов достигало неопределяемого уровня вирусной нагрузки как и при приеме схем на основе эфавиренц.

### Ссылки

[Полный текст статьи на сайте aidsmap](#)

[Тезисы докладов на сайте конференции](#)

[Видео-трансляция презентации на сайте конференции](#)

## Противотуберкулезная вакцина для новорожденных



Хезер Жаспан. © IAS/Дебора Кампос - Commercialimage.net

Противотуберкулезная вакцина BCG повышает предрасположенность новорожденных к инфицированию ВИЧ, как показали результаты исследования.

Вакцинация против туберкулеза является стандартной практикой в странах с высоким уровнем заболеваемости туберкулезом, например ЮАР.

Однако исследователи выявили, что данная вакцина приводит к повышенной активизации CD4 клеток, которые являются мишенью для ВИЧ.

Исследователи считают, что данные результаты могут отразиться на применении вакцины BCG среди младенцев с высоким риском инфицирования, к примеру младенцев на грудном вскармливании ВИЧ-позитивной матерью.

In partnership with UNICEF

**UNITE FOR CHILDREN**  
**UNITE AGAINST AIDS** 

#### Ссылки

[🔗 Полный текст статьи на сайте aidsmap](#)

[🔗 Тезисы доклада на сайте конференции](#)

[🔗 Видео-трансляция презентации на сайте конференции](#)

## Больше новостей а отношении ВИЧ среди детей



На конференции были представлены результаты новых исследований в нескольких других областях, затрагивающих проблему в отношении детей и подростков:

- | Ранний диагноз ВИЧ инфекции и раннее лечение, предупреждающее развитие заболевания среди родителей, помогает их детям оставаться в школе дольше, как показали результаты исследования в Юганде среди малоимущих семей.
- | Больше данных получено при исследовании в Малауи, которые показали, что проведение тестирования на ВИЧ в клиниках по иммунизации стало приемлемым решением в отношении повышения уровня тестирования и выявления инфекции как среди новорожденных так и их матерей , на ранних этапах грудного вскармливания.
- | Помощь со стороны партнеров беременных женщин может стимулировать женщин пройти тестирование на ВИЧ во время беременности.

Для того, чтобы ознакомиться со всеми нашими новостями в области оказания помощи детям и семье, пожалуйста, посетите [посвященную этим проблемам страницу на нашем сайте](#).

In partnership with UNICEF

**UNITE FOR CHILDREN**  
**UNITE AGAINST AIDS** 

#### Ссылки

[🔗 Страница нашего сайта по проблемам помощи детям и семье](#)



# Поддержите нашу работу



Как и любая благотворительная организация мы зависим от пожертвований, которые позволяют нам продолжать нашу работу, и мы благодарны каждому дару или пожертвованию, независимо от того большой или малый. Каждая копейка используется для оказания помощи людям, живущим с ВИЧ а так же тем, кто помогает им для получения необходимой жизненно-важной информации.

Мы верим всем сердцем, что независимая, ясная и научно-подтвержденная информация поможет людям встать на путь принятия решений, которые помогут им наслаждаться долгой, здоровой и счастливой жизнью.

Здесь Вы сможете познакомиться с тем, [как ваша поддержка изменяет жизнь других](#), а так же при желании Вы сможете поддержать нашу деятельность перечислив свое посильное пожертвование, посетив специальную страницу [www.aidsmap.com/donate](http://www.aidsmap.com/donate).

Огромное Вам спасибо.

*“Мне был установлен диагноз ВИЧ-инфекции в начале декабря, когда мне было только 24 года...Сначала, мне было трудно говорить об этом даже с самыми близкими друзьями и членами моей семьи. Я получил огромную поддержку со стороны [aidsmap.com](#), через который я научился говорить о своем диагнозе с другими.”*

## Ссылки

 [www.aidsmap.com/donate](http://www.aidsmap.com/donate)

Перевод: Станислав Казикин



**Контактируйте с NAM на Facebook:** оставайтесь в курсе последних событий, новых проектов, достижений и новых разработок NAMa.



Следите за NAM на Twitter через сноски на горячие новости, репортажи о новейших разработках а так же о новостях с конференций, которые регулярно и немедленно освещаются нашими журналистами. Сноски на нашу ленту новостей и анонсы вы можете найти на [www.twitter.com/aidsmap\\_news](http://www.twitter.com/aidsmap_news), мы так же общаемся на [www.twitter.com/aidsmap](http://www.twitter.com/aidsmap).



Следите за новостями с конференции через новостные ленты и анонсы, на которые вы можете [подписаться здесь](#).

Составители обзора работы конференции AIDS 2012 сотрудничают с:





NAM - благотворительная общественная организация, базирующаяся в Великобритании. Мы предоставляем точную и надежную информацию как для людей живущих с ВИЧ так и специалистов, оказывающих помощь и поддержку для ВИЧ-позитивных людей по всему миру.

Вместе мы добьемся изменений. Пожалуйста, внесите свой вклад [www.aidsmap.com/donate](http://www.aidsmap.com/donate)

**Наши контакты для более подробной информации:**

Тел: +44 (0)20 7837 6988

Факс: +44 (0)20 7923 5949

Емэйл: [info@nam.org.uk](mailto:info@nam.org.uk)

Вэвсайт: [www.aidsmap.com](http://www.aidsmap.com)

**NAM Publications**

Registered office: Acorn House, 314-320 Gray's Inn Road, London, WC1X 8DP

Company limited by guarantee. Registered in England & Wales, number: 2707596

Registered charity, number: 1011220

Для отмены подписки используйте ссылку:

<http://www.aidsmap.com/page/1492854/>