

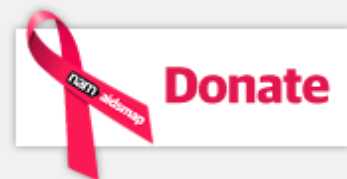
**19-ая Международная конференция
по ВИЧ/СПИД, 22-27 июля 2012
Вашингтон, США**



Четверг 26го июля 2012

Содержимое

- | Профилактика других заболеваний помогает отсрочить необходимость в АРТ
- | Говоря о своем статусе
- | Тестирование ВИЧ на дому
- | Трансформация программ РМТСТ в программы АРТ
- | Продолжительность жизни населения в ЮАР
- | Лечение в качестве профилактики – «вирусная нагрузка населения»
- | Препятствия для осуществления стратегии 'тестируй -лечи'
- | Эпидемия ВИЧ инфекции среди мужчин афро-американцев, практикующих секс с мужчинами
- | Доконтактная профилактика (ДКП)
- | Мотивация детей по продолжению обучения в школе снижает риск рискованного поведения
- | Познакомьтесь с делегатами!



Профилактика других заболеваний помогает отсрочить необходимость в АРТ



Обладатели противомоскитной сетки, пропитанной длительно -действующим противомоскитным составом. Фотография © Вестергаард Франдсен/Джоржина Гудвин

Необходимость в начале антиретровирусной терапии (АРТ) может быть значительно отсрочена за счет профилактики малярии и диареи, как показали результаты исследования, проведенного в Кении.

Считается, что оба заболевания **малярия** и заболевание, передающееся через загрязненную воду, - инфекционная **диарея**, являются главными факторами, приводящими к прогрессированию ВИЧ инфекции.

Исследователи хотели увидеть, помогут ли противомоскитные сетки, используемые для профилактики малярии и водные фильтры, используемые для профилактики инфекционной диареи, отсрочить необходимость в начале АРТ.

Около 600 ВИЧ-инфицированных пациентов, с уровнем CD4 клеток выше уровня, при

котором необходимо начинать АРТ (число CD4 клеток был выше 350 и отсутствие тяжелых симптомов ВИЧ-инфекции) приняли участие в исследовании.

Приблизительно половине из всех участников исследования были выданы водные фильтры и противомоскитные сетки.

Их использование привело к 27% снижению необходимости в начале АРТ.

Данный метод оказался очень экономичным. Математическая модель показала, что использование данного метода в странах Тропической Африки может сэкономить 400 миллионов американских долларов в год.

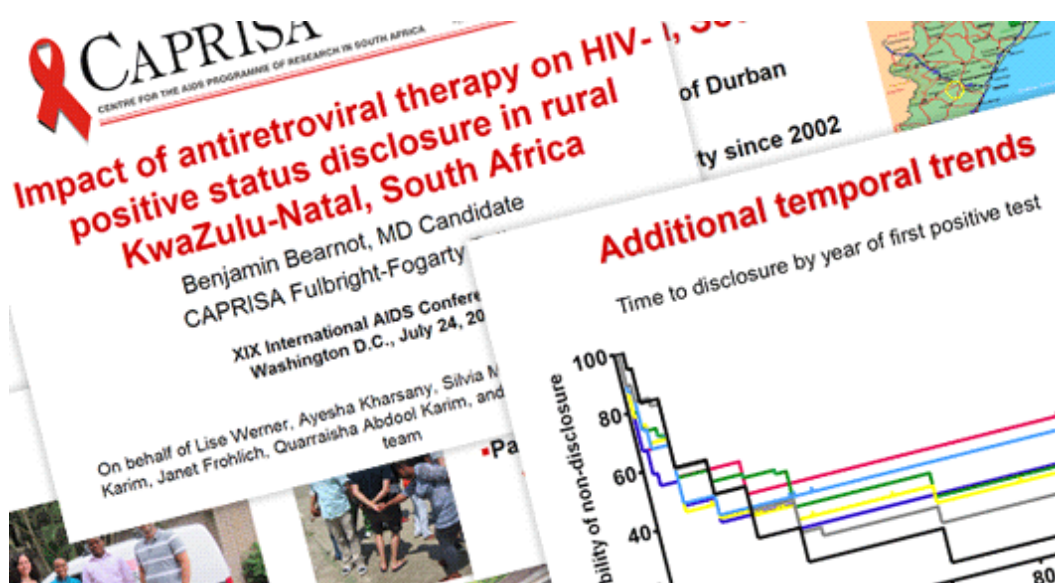
Ссылки

[Полный текст статьи на aidsmap](#)

[Тезисы доклада MOPE768 на сайте конференции](#)

[Тезисы доклада WEPE044 на сайте конференции](#)

Говоря о своем статусе



выступающий Бенджамин Бернот

Исследование, проведенное в Южной Африке, показало, что большинство ВИЧ-инфицированных людей раскрывают свой статус членам своей семьи, хотя это происходит реже в отношении их сексуальных партнеров.

Было проведено исследование, в котором участвовало около 700 человек, из которых 73% были женщины и 6% получали АРТ.

Предрасположенность к раскрытию своего статуса в своей семье зависило от пола ВИЧ-инфицированного индивидуума и использования АРТ.

Окол 70% женщин, не принимающих АРТ раскрыли свой статус членам своей семьи в сравнении с 93% женщин принимающих АРТ. Уровень раскрытия статуса среди мужчин был ниже (54% не принимающих АРТ и 77% на АРТ).

Раскрытие статуса перед своими сексуальными партнерами наблюдалось еще реже. Только четверть женщин сообщили о своем статусе своим партнерам в сравнении с 45% среди мужчин. Прием АРТ не повлиял на уровень раскрытия статуса в этой группе.

Наблюдалась тенденция к большей расположенности открыто и легко говорить о своем статусе среди тех, кому диагноз был установлен недавно.

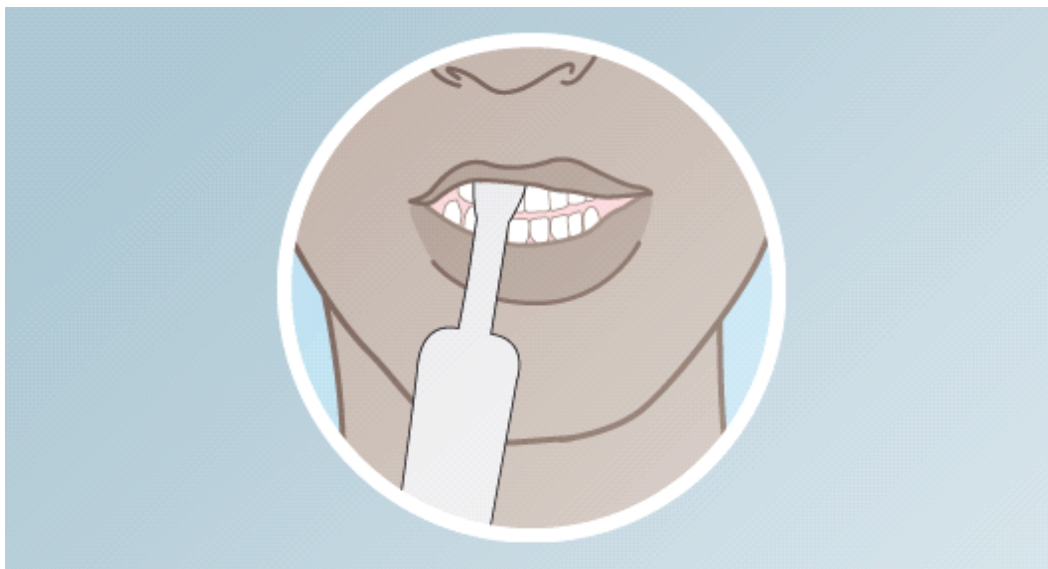
Ссылки

[Полный текст новостей на aidsmap](#)

[Тезисы выступления на сайте конференции.](#)

[Слайды презентации, опубликованные на сайте конференции.](#)

Тестирование ВИЧ на дому



В начале этого месяца, Управление по контролю качества Пищевых продуктов и Лекарственных Препаратов в США, приняло к применению первую тестовую систему, которую можно использовать на дому.

OraQuick - набор для тестирования ВИЧ на дому – будет доступен без рецепта и может быть использован любым человеком. Считается, что другие страны последуют данному примеру. В то время, как большинство отнеслось к этой новости доброжелательно, **в то же время возникло много вопросов о практическом применении тестового набора и о том, что тестирование будет означать на практике**.

Один из вопросов прозвучал: Не будет ли тест использован людьми для тестирования их сексуальных партнеров? **Результаты исследования в этом отношении были представлены делегатам Конференции по ВИЧ 2012 и вызвали большой интерес.**

В исследовании участвовало 27 ВИЧ-негативных МСМ, которые имели более одного сексуального партнера. Участники предлагали своим партнерам пройти тестирование на дому. Из 124 человек 101 согласился пройти тестирование. 9 человек оказались ВИЧ-позитивными, среди которых 5 не знали о своем статусе.

Незначительное число проблем было зарегистрировано при использовании теста, и исследователи заключили, что этот тест высоко-рекомендуется для использования среди групп высокого риска.

Участники сессии подняли и другие вопросы об использовании теста, такие как: значение периода «окна» при использовании теста, и влияние теста на уровень других «менее опасных вариантов поведения», а так же об использовании теста гетеросексуальными парами.

Ссылки

[Полный текст на сайте aidsmap](#)

[Тезисы докладов на сайте конференции](#)

Трансформация программ РМТСТ в программы АРТ



Chewe Luo, ЮНИСЕФ, выступающая на пленарной сессии, проведенной в среду. © IAS/Райан Райборн - Commercialimage.net

ЮНИСЕФ выразила свою поддержку в отношении обеспечения пожизненной ВААРТ для всех беременных женщин независимо от уровня CD4 клеток.

ЮНИСЕФ выразила свою поддержку в отношении недавней инициативы по профилактике **вертикального пути передачи ВИЧ**. Всемирная Организация Здравоохранения в соответствии с рекомендацией «Вариант Б+» приняла решение отменить использование уровня CD4 клеток в качестве показателя для начала пожизненной АРТ взамен краткосрочной АРТ терапии, применяемой только во время беременности или сразу после родов.

Исполнительный Директор ЮНИСЕФ Антони Лэйк поддержал данную стратегию: “Несомненно, каждая мать хочет, чтобы ее ребенок жил, но сами женщины так же хотят жить, и кто осмелится лишить их этого права?”

В связи с озабоченностью в отношении финансирования программ, что является одной из главных тем конференции, было указано, что, не смотря на то, что «Вариант Б+» потребует больших финансовых вложений, чем другие модели ВОЗ, данная модель поможет сэкономить на отсутствии необходимости в лечении партнеров и детей этих женщин.

In partnership with UNICEF



Ссылки

[↗ Полный текст статьи на aidsmap](#)

[↗ Видео-трансляция презентации Chewe Luo на сессии «Изменяя движение в направлении Детей и Подростков» \(на сайте конференции\)](#)

[↗ Полная видео-трансляция с сессии](#)

[↗ Больше информации с сессии, включая полный список презентаций \(на сайте конференции\)](#)

Продолжительность жизни населения в ЮАР

Продолжительность жизни населения значительно возрос со времени введения АРТ, но результаты отличаются в различных частях света.

Продолжительность жизни в провинции Квазулу-Натал, ЮАР, значительно возрос с момента развертывания программы АРТ.

В провинции пропорция ВИЧ-инфицированного населения составляет 28%.

Исследователи сравнили **продолжительность жизни** всей популяции региона между 2000 и 2011 годами. Отмечалось снижение продолжительности жизни населения с 59 до 52 лет в период между 2000 и 2003.

Развертывание программ по антиретровирусной терапии началось в 2003. К 2011 году, средняя продолжительность жизни возросла до 60 лет.

Ссылки

[↗ Полный текст доклада на aidsmap](#)

[↗ Тезисы доклада, опубликованного на сайте конференции.](#)

Лечение в качестве профилактики – «вирусная нагрузка населения»



тестирование на ВИЧ в Юганде. Фотография представлена Фондом Лечения СПИД.

Стратегия «тестируй-лечи» оказывает огромное влияние на уровень вирусной нагрузки населения Юганды. Данное наблюдение изучило факторы, влияющие на уровень **вирусной нагрузки** среди всего ВИЧ-инфицированного населения.

Особая роль передается диагностике ВИЧ посредством **тестирования на ВИЧ**, с целью

достижения лучшего контроля за эпидемией, что является главным методом стратегии **Лечение ВИЧ - в качестве профилактики.**

Проекты по тестированию на ВИЧ проводились в провинциальном районе Юганды в мае 2011 и 2012.

В обоих случаях три-четверти взрослого населения в данных районах прошли тестирование. В 2011 году у 8% из всех, прошедших тестирование, была выявлена ВИЧ-инфекция в сравнении с 9% в 2012.

При проведении данных программ, было так же выявлено значительное увеличение числа инфицированных с **неопределяемой вирусной нагрузкой** (данное число возросло с 37 до 55%).

Так же отмечалось снижение числа инфицированных людей с очень высоким (выше 100 000 копий/мл) уровнем вирусной нагрузки, что в процентном отношении снизилось с 13 до 3%.

Результаты этого исследования показали, что улучшение доступа к тестированию с последующим лечением может быстро и эффективно снизить пропорцию людей с **«инфекционным»** уровнем вирусной нагрузки.

Ссылки

[Полный текст статьи на aidsmap](#)

[Тезисы выступления на сайте конференции.](#)

Препятствия для осуществления стратегии 'тестируй -лечи'



Фотография Джона Роулинсона полученная через Flickr

Исследование, проведенное в Замбии, выявило несколько препятствий, которые могут стать перед лицом стратегии «тестируй-лечи»

Исследование включило 2443 пациентов, зарегистрированных в центре лечения ВИЧ и общественных организациях.

Исследование выявило, что причинами, по которым население с нежеланием проходило тестирование, были страх **отчуждения и стигмы**, а так же переживания по поводу предстоящей антиретровирусной терапии, что включало в себя страх возникновения **побочных эффектов** и возможных трудностей по **приверженности (соблюдению) терапии.**

Так же были выявлены некоторые другие причины, по которой пациенты не хотели получать АРТ, среди которых:

- | Отсутствие болезненных симптомов.
- | Религиозная вера.
- | Использование народных средств.

- | Неверие в эффективность АРТ.
- | Отсутствие необходимой поддержки.
- | Финансовые трудности.
- | Ограничение доступа к ВИЧ терапии.

Ссылки

[↗ Полный текст статьи на aidsmap](#)

[↗ Тезисы доклада на сайте конференции](#)

[↗ Слайды презентации, опубликованной на сайте конференции.](#)

Эпидемия ВИЧ инфекции среди мужчин афро-американцев, практикующих секс с мужчинами



Грег Миллет. Центр Контроля и Профилактики Инфекционных Болезней © IAS/Дебра Кампос - Commercialimage.net

Исследователи уверены, что причинами высокого уровня инфицирования ВИЧ среди мужчин афро-американской этнической группы, практикующих секс с мужчинами (МСМ) в США являются не только такие факторы, как незащищенный секс, число сексуальных партнеров и использование наркотических средств.

Повторные исследования постоянно выявляют высокий уровень инфицирования среди МСМ афро-американской этнической группы в США. Исследователи задались целью получить более четкую картину в отношении причин этого феномена. Для этого они использовали результаты 174 исследований, проводимых с этой целью.

Повторный анализ данных показал, что на самом деле мужчины из афро-американской этнической группы практиковали рискованное поведение реже, **включая незащищенный секс**, чем представители других этнических групп. Афро-американцы, оказалось, так же имели меньшее число сексуальных партнеров и реже принимали наркотики.

Однако, исследователи выявили, что уровень обучения среди афро-американцев был ниже, а так же они проживали в более бедных условиях.

Исследователи считают, что эти социально-экономические факторы приводят к изоляции этой этнической группы населения внутри своих общин, где уже регистрируется высокий уровень ВИЧ-инфекции.

Повторный анализ данных так же выявил, что ВИЧ-инфицированные афро-американцы реже используют доступные ресурсы ВИЧ/СПИД центров в сравнении с другими этническими группами.

Ссылки

[↗ Полный текст статьи на aidsmap](#)

[↗ Слайды презентации на сайте конференции](#)

[↗ Видео-трансляция с сессии конференции](#)

[↗ Публикация статьи в медицинском журнале The Lancet на сайте журнала](#)

Доконтактная профилактика (ДКП)



Исследования, представленные на Вашингтонской конференции, затронули несколько интересных вопросов в отношении влияния ДКП на сексуальное поведение и то, как ДКП будет восприниматься группами повышенного риска.

Американское исследование, которое охватило 500 геев и мужчин, практикующих секс с мужчинами, выявило, что большинство из них считало, что при приеме ДКП, они вероятнее всего будут реже прибегать к использованию презервативов при анальном сексе. Такое мнение чаще прозвучало среди тех, кто недавно практиковал незащищенный анальный секс.

Другое исследование, проведенное среди пар, где только один из партнеров был ВИЧ-позитивным, выявило, что число пар, прибегающих к использованию презервативов снизится, если ВИЧ-негативный партнер будет принимать ДКП.

Другое исследование выявило, что большинство MSM выразили свое добровольное желание использовать ДКП в качестве профилактики.

[Полный текст статьи на aidsmap](#)

[Полный список презентаций на этой сессии с ссылками на тезисы докладов и видео-трансляции](#)

Мотивация детей по продолжению обучения в школе снижает риск рискованного поведения



Гита Гупта, UNICEF во время своего доклада на конференции. © IAS/Райан Рейборн - Commercialimage.net

Обеспечение детей бесплатной школьной формой для повышения их мотивации продолжать посещать школу, совместно с введением обучающей программы для учеников начальных классов, на основе государственного куррикулума по профилактике ВИЧ/СПИД, является более эффективным для снижения рискованного сексуального поведения среди подростков Восточной Кении, чем только обучающая программа, -доложила в своем выступлении [на конференции в среду доктор Вандана Шарма](#).

Сочетанный подход особенно положительно отражается на школьницах, которые относятся к группе особо-высокого риска инфицирования ВИЧ. Беременность и инфекции передающиеся половым путем являются одними из самых главных факторов риска среди девочек-подростков в районах Тропической Африки.

На этой же сессии, делегатам было доложено, что результаты наблюдения, которое проводилось с целью оценки влияния обучающих программ в 20-и странах с высоким уровнем инфекции, подчеркнули важность продолжительного финансирования программ обучения, разработанных специально для подростков.

In partnership with UNICEF



Ссылки

[Полный текст статьи на aidsmap](#)

[Тезисы доклада WEAC0105 на сайте конференции](#)

[Слайды презентации на сайте конференции](#)

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

[Тезисы доклада WEAE0403 на сайте конференции](#)

[Слайды презентации на сайте конференции](#)

Познакомьтесь с делегатами!



На нашей выставочной площадке в зале С (стенд 22), мы **встречаемся и беседуем с делегатами конференции** со всего мира. Мы невероятно рады узнать из первых уст о их работе, о состоянии дел в их регионах и о том, как делегаты используют наши материалы aidsmap.com.

Посетите страницы нашего сайта, посвященные конференции, для того, что бы узнать, с кем мы встретились на конференции.




На нашей выставке мы помогаем делегатам познакомиться с нашими материалами, включая **е-атлас**. За последний год, наш атлас значительно увеличился, стал лучше и теперь содержит базу-данных еще большего числа организаций по всему миру. Новая функция атласа «Материалы и средства массовой информации» позволяет любым организациям, работающим в сфере профилактики и лечения ВИЧ/СПИД - малым и большим, не зависимо от их месторасположения - обмениваться информационными материалами и узнавать больше от своих коллег. Если Вы участвуете в конференции, загляните на нашу выставочную площадку и поговорите с Сильвией Бомон, которая является редактором нашего е-атласа, или напишите ей на e-mail: e-atlas@nam.org.uk.

Мы так же поможем вам познакомиться с другими печатными или online материалами. Если Вы участвуете в конференции в Вашингтоне, не стесняйтесь, посетите наш выставочный стенд **22, Выставочный Зал С**. Вы так же можете познакомиться со всеми нашими материалами на нашем сайте www.aidsmap.com/resources.

Ссылки

[Познакомьтесь с делегатами!](#)

[NAM е-атлас](#)

-  **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, мы так же общаемся на 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

Наши контакты для более подробной информации:

Тел: +44 (0)20 7837 6988

Факс: +44 (0)20 7923 5949

Емэйл: info@nam.org.uk

Вэбсайт: 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/>