

Мониторинг прогресса в осуществлении национальных мер в ответ на ВИЧ

Приняв в 2001 году Декларацию о приверженности делу борьбы с ВИЧ/СПИДом, государства-члены Организации Объединенных Наций согласились проводить системный анализ и регулярно представлять отчеты о прогрессе на пути обеспечения всеобщего доступа к профилактике, лечению, уходу и поддержке в связи с ВИЧ к 2010 году. В рамках этого анализа и по поручению Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) просит государства-членов направлять раз в два года в ЮНЭЙДС страновые отчеты о достигнутом прогрессе с описанием ряда стандартных ключевых показателей.

Информация, представленная в страновых отчетах о достигнутом прогрессе, включает наиболее полные и легкодоступные данные о состоянии эпидемии и прогрессе, достигнутом страной в осуществлении ответных мер. Основная цель настоящего приложения – представить такие данные в одном месте, что обеспечивает прозрачный мониторинг за прогрессом, достигнутом в реализации целевых показателей, установленных в Декларации о приверженности и сформулированных в виде целей развития тысячелетия. Собранные таким образом данные дают более глубокое понимание глобальных, региональных и национальных мер, осуществляемых в ответ на эпидемию.

ПОКАЗАТЕЛИ

Ключевые показатели для отчетности консолидировались и уточнялись в ходе каждого раунда отчетности начиная с 2003 года, когда был опубликован первый Доклад о прогрессе «Достижение показателей ССГА ООН 2001 года: доклад об осуществлении глобальных мер в ответ на ВИЧ/СПИД» (*UNGASS Progress Report, Follow-up to the 2001 UNGASS: Progress Report on the Global Response to HIV/AIDS*). Настоящая работа выполняется совместно с глобальными партнерами и Референс-группой ЮНЭЙДС по мониторингу и оценке (РГМО), которая устанавливает международные стандарты для мониторинга и оценки. Подробную информацию о разработке таких показателей можно найти на сайте ЮНЭЙДС в документе «Мониторинг выполнения

Декларации о приверженности делу борьбы с ВИЧ/СПИДом: Руководящие принципы разработки ключевых показателей» («*UNGASS Monitoring the Declaration of Commitment on HIV/AIDS: Guidelines on the Construction of Core Indicators*») (март 2009 г.).

Всем странам, независимо от их экономического или эпидемиологического положения, было рекомендовано представить отчетность по всем актуальным показателям. Страны должны были рассмотреть каждый показатель в свете динамики развития их эпидемии. Если страны решили не представлять отчетных данных по определенному показателю, их просили дать соответствующие пояснения. Это позволило выполнить анализ с дифференциацией между отсутствием данных, неприменимостью конкретных показателей в условиях конкретной страны или неактуальностью конкретной проблемы, такой как наличие сирот и уязвимых детей в стране с низким уровнем распространенности ВИЧ.

ДОЛЯ СТРАН, ПРЕДСТАВИВШИХ ОТЧЕТЫ

В 2010 году 182 государства (94% государств-членов ООН) направили в ЮНЭЙДС страновые отчеты о достигнутом прогрессе. Как видно на рисунках 1 и 2, за предыдущие четыре раунда отчетности доля государств-членов ООН, направивших такие отчеты, постоянно увеличивалась. В первом раунде отчетности такие отчеты представили чуть более половины (54%) государств-членов; в дальнейшем эта доля постоянно увеличивалась – до 64% в 2006 году и до 77% в 2008 году.

Во всех регионах – за исключением двух – доля стран, представивших отчеты, превысила 90%. Отмечен существенный рост числа отчетов, полученных из стран Западной и Центральной Европы, вследствие чего доля стран, представивших отчеты, в этом регионе увеличилась с 67% в 2008 году до 88% в 2010 году. Доля стран, представивших отчеты в регионе Восточной Азии, осталась без изменения: отчеты представили три из пяти стран, как в 2008.

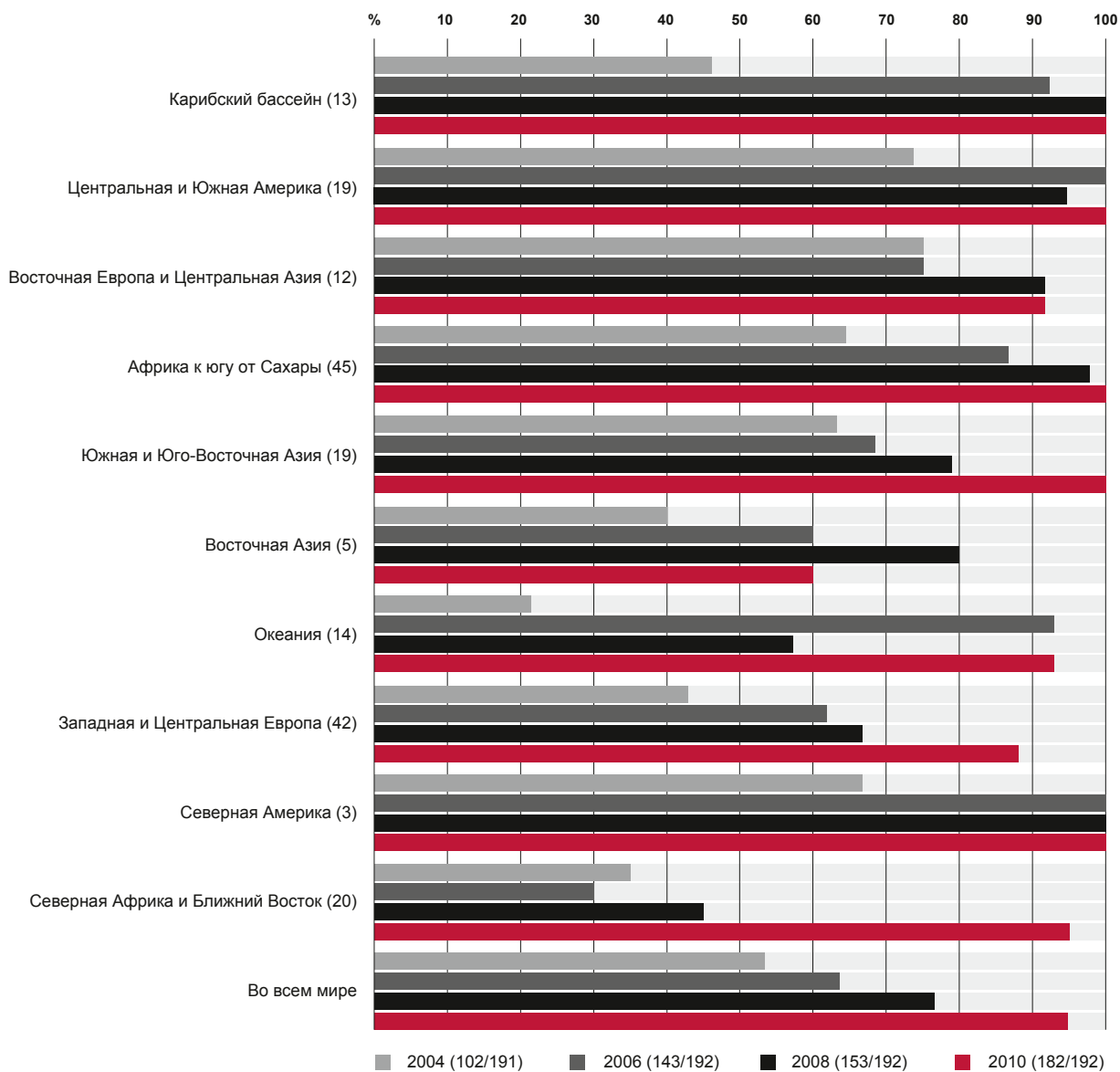
Наиболее заметный рост доли стран, представивших отчеты, наблюдался в Северной Африке и на Ближнем Востоке, где процент государств-членов, представивших страновые отчеты о достигнутом прогрессе, резко увеличился с 45% в 2008 году до 95% в 2010 году.

Рисунок А2.1

Доля стран, представивших отчеты, с разбивкой по регионам и раундам отчетности*

Доля стран, представивших отчеты на ССГА ООН, по регионам (число государств-членов ООН, представивших отчеты/общее число государств-членов ООН)

* Включает все страновые отчеты о достигнутом прогрессе, направленные в ЮНЭЙДС, в том числе отчеты, направленные с опозданием, или неполные отчеты.



П2

Рисунок A2.2

Страны, представившие отчеты о прогрессе, с разбивкой по годам*

* Включает все страновые отчеты о достигнутом прогрессе, направленные в ЮНЭЙДС, в том числе отчеты, направленные с опозданием, или неполные отчеты.

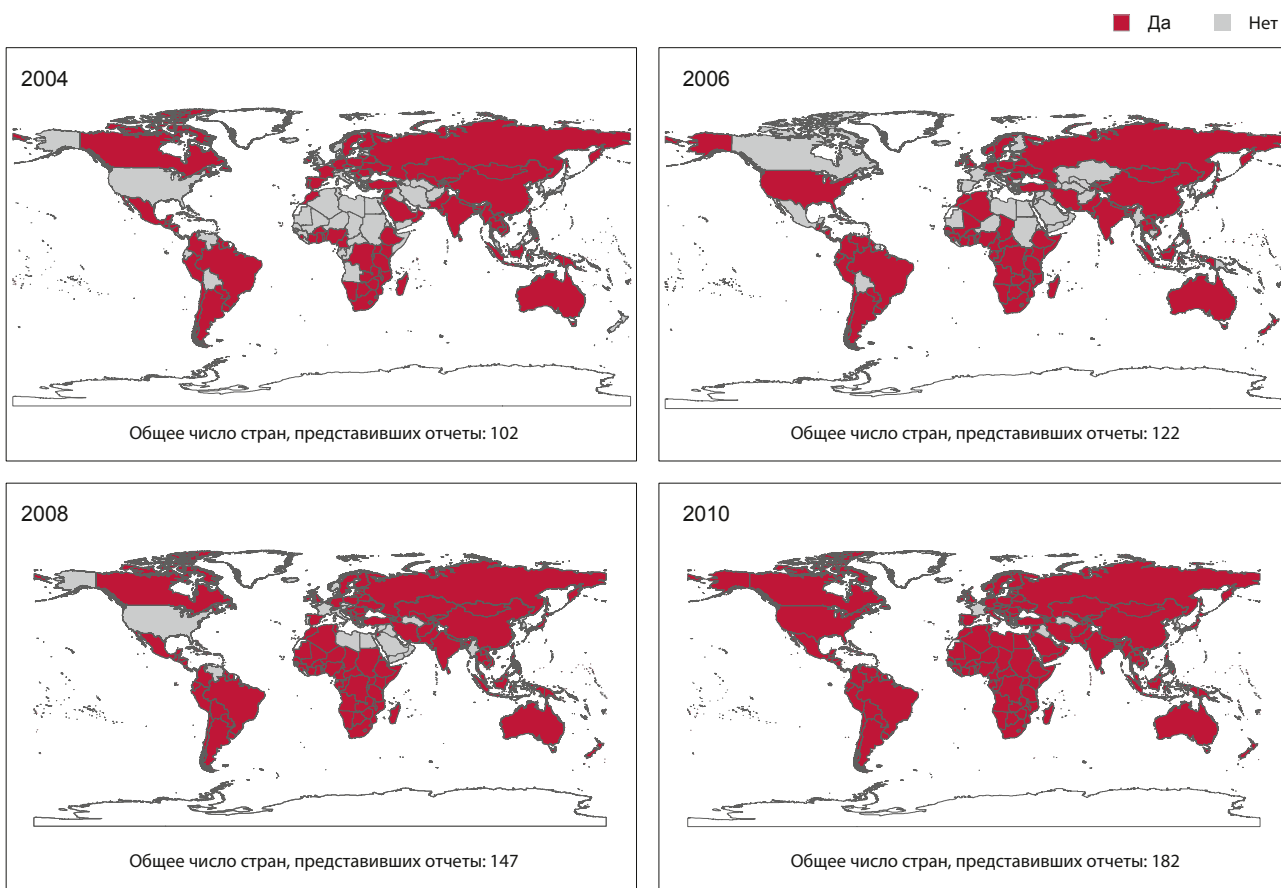


Таблица A2.1

Страны, не представившие отчеты о реализации Декларации о приверженности в 2010 году (n=10)

Андорра	Исландия	Сан-Марино
Корейская Народно-Демократическая Республика	Ирак	Туркменистан
Республика Корея	Кирибати	
Франция	Лихтенштейн	

Таблица А2.2

Страны, представившие отчеты о реализации Декларации о приверженности в 2010 году (n=182).

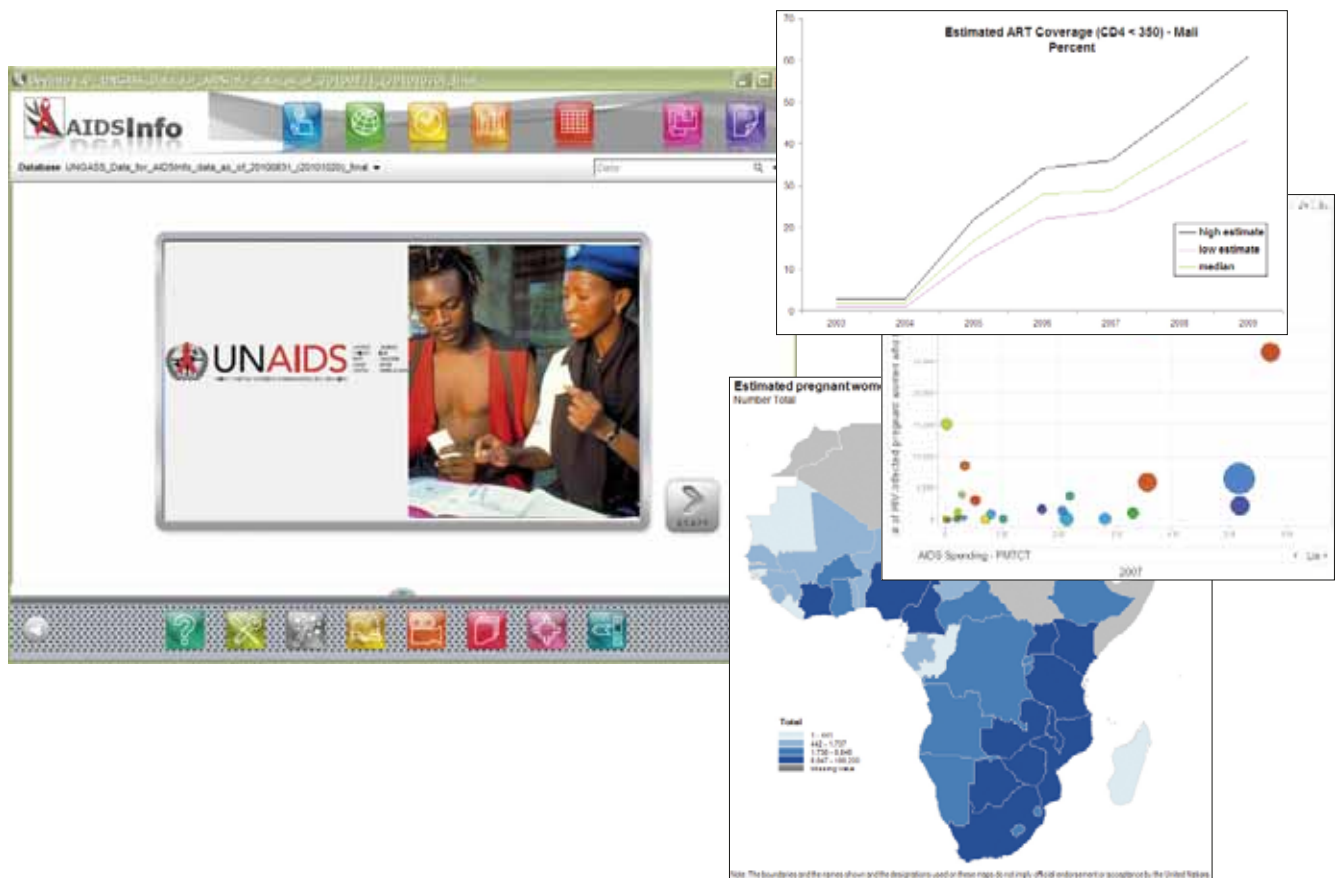
Афганистан	Джибути	Люксембург	Самоа
Албания	Доминика	Мадагаскар	Сан-Томе и Принсипи
Алжир	Доминиканская Республика	Малави	Саудовская Аравия
Ангола	Эквадор	Малайзия	Сенегал
Антигуа и Барбуда	Египет	Мальдивские Острова	Сербия
Аргентина	Сальвадор	Мали	Сейшельские Острова
Армения	Экваториальная Гвинея	Мальта	Сьерра-Леоне
Австралия	Эритрея	Маршалловы Острова	Сингапур
Австрия	Эстония	Мавритания	Словакия
Азербайджан	Эфиопия	Маврикий	Словения
Багамские Острова	Фиджи	Мексика	Соломоновы Острова
Бахрейн	Финляндия	Микронезия (Федеративные Штаты)	Сомали
Бангладеш	Габон	Молдова	Южная Африка
Барбадос	Гамбия	Монако	Испания
Беларусь	Грузия	Монголия	Шри-Ланка
Бельгия	Германия	Черногория	Судан
Белиз	Гана	Марокко	Суринам
Бенин	Греция	Мозамбик	Свазиленд
Бутан	Гренада	Мьянма	Швеция
Боливия	Гватемала	Намибия	Швейцария
Босния и Герцеговина	Гвинея	Науру	Сирийская Арабская Республика
Ботсвана	Гвинея-Бисау	Непал	Таджикистан
Бразилия	Гайана	Нидерланды	Таиланд
Бруней-Даруссалам	Гаити	Новая Зеландия	Бывшая югославская Республика Македония
Болгария	Гондурас	Никарагуа	Тимор-Лешти
Буркина-Фасо	Венгрия	Нигер	Того
Бурунди	Индия	Нигерия	Тонга
Камбоджа	Индонезия	Норвегия	Тринидад и Тобаго
Камерун	Иран, Исламская Республика	Оман	Тунис
Канада	Ирландия	Пакистан	Турция
Кабо-Верде	Израиль	Палау	Тувалу
Центральноафриканская Республика	Италия	Панама	Уганда
Чад	Ямайка	Папуа-Новая Гвинея	Украина
Чили	Япония	Парагвай	Объединенные Арабские Эмираты
Китай	Иордания	Перу	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Колумбия	Казахстан	Филиппины	Объединенная Республика Танзания
Коморские Острова	Кения	Польша	Соединенные Штаты Америки
Конго, Республика	Кувейт	Португалия	Уругвай
Коста-Рика	Кыргызстан	Катар	Узбекистан
Кот-д'Ивуар	Лаосская Народно-Демократическая Республика	Румыния	Вануату
Хорватия	Латвия	Российская Федерация	Венесуэла
Куба	Ливан	Руанда	Вьетнам
Кипр	Лесото	Сент-Китс и Невис	Йемен
Чешская Республика	Либерия	Сент-Люсия	Замбия
Демократическая Республика Конго	Ливийская Арабская Джамахирия	Сент-Винсент и Гренадины	Зимбабве
Дания	Литва		

Для удобства использования данных о СПИДе в странах и на глобальном уровне ЮНЭЙДС разработала AIDSInfo. AIDSInfo – это инструмент для визуализации и распространения данных на основе проекта DevInfo. Он содержит данные из различных учреждений, включая ВОЗ, Measure DHS, ЮНЭЙДС и ЮНИСЕФ. AIDSInfo включает данные по ВИЧ из различных секторов, в том числе данные о расходах в связи со СПИДом, эпидемиологические оценки, программные данные, представленные странами, и данные для национального комбинированного индекса политики, представленные правительством и гражданским обществом.

Инструмент AIDSInfo для визуализации данных позволяет быстро получать диаграммы, карты и таблицы, а также экспортировать данные и графику в различные форматы для презентаций и анализа. AIDSInfo позволяет проводить сравнение аналогичных показателей, полученных из различных источников. Он распространяется бесплатно и может быть установлен на ПК или в виде сервиса на веб-сайте.

В настоящее время для AIDSInfo разрабатываются электронные учебные материалы для ознакомления пользователей с инструментом и его продвинутыми свойствами, идет постоянный поиск релевантных и дополняющих данных для базы данных, предоставляются помощь и рекомендации для региональных и национальных структур, которые планируют создание информационных центров по ВИЧ/СПИДу.

AIDSInfo является ведущим источником данных о ВИЧ/СПИДе на глобальном уровне, предоставляя своим пользователям возможности для инновационного и интерактивного поиска и анализа таких данных.



ВАЛИДАЦИЯ ДАННЫХ

Специалисты по оценке ЮНЭЙДС выполнили комплексный критический анализ национальных отчетов с тем, чтобы обеспечить полноту, точность и гармонизацию данных относительно ключевых показателей. ЮНЭЙДС попросила 150 стран ответить на вопросы для уточнения данных. Это позволило решить большинство вопросов, касающихся отчетных данных. Вопросы, касающиеся данных, которые не были решены на момент публикации, не включены в анализ данных, представленный в настоящем докладе.

Кроме того, было выполнено согласование данных, направленных в ЮНЭЙДС, Глобальный фонд для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией, ЮНИСЕФ, Чрезвычайный план Президента США для оказания помощи в связи со СПИДом, ВОЗ и Measure DHS (данных, собранных в рамках программы обследований в области демографии и здравоохранения). Вследствие обнаружения расхождений в данных в рамках этого процесса были установлены прямые контакты с национальными координаторами для отчетности ССГАООН в 113 странах с целью уточнения и решения некоторых вопросов. Более 85% из этих 113 стран прислали уточняющую информацию.

Учитывая их сложную природу, были выполнены отдельные процессы валидации для матрицы национальных расходов в связи со СПИДом и национального комбинированного индекса политики (НКИП), анкеты для оценки прогресса в разработке национальной политики и стратегии в связи с ВИЧ. ЮНЭЙДС выполнила комплексный критический анализ данных для проверки полноты и точности представленных матриц финансирования. В 111 стран были направлены вопросы для уточнения данных, причем большинство таких вопросов было решено благодаря такой коммуникации. Отчеты по НКИП были проверены на внутреннюю последовательность и полноту ответов. Противоречивые или нелогичные значения были исправлены; странам направлялись запросы в случае отсутствия существенных данных или если они направляли несколько неконсолидированных отчетов по НКИП. В 67 стран были направлены запросы для решения вопросов, касающихся данных для НКИП, причем большинство стран прислало ответы.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНДЕКС ПОЛИТИКИ

Национальный комбинированный индекс политики (НКИП) представляет собой анкету, заполняемую в результате анализа релевантных документов и интервью лиц, имеющих наиболее широкие знания по соответствующим темам. Одна часть¹ НКИП заполняется государственными должностными лицами, в то время как другая часть² заполняется представителями гражданского общества и двусторонних или многосторонних организаций. Консультативный процесс, рекомендованный для заполнения НКИП, направлен на создание условий, благоприятных для включения правительственных и неправительственных точек зрения в консолидированный отчет по НКИП, который в конечном итоге представляется правительством в рамках отчета для ССГАООН. Настоятельно рекомендуется провести итоговый учебный семинар для ключевых заинтересованных сторон, в том числе для представителей сетей людей, живущих с ВИЧ, групп населения, которым грозит повышенный риск заражения ВИЧ, и других уязвимых групп населения, с тем чтобы представить, обсудить и валидировать ответы на анкету НКИП и уточнить отчет до его окончательной подачи. В целом, ответы на анкету НКИП, предоставляемые правительством, часто являются более оптимистичными по сравнению с ответами, направляемыми неправительственными респондентами.

Учитывая, что для НКИП от каждой страны имеется более 200 точек получения данных, не все данные включены в таблицы, представленные в настоящем докладе; эти данные, а также отчеты отдельных стран можно найти на веб-сайте ЮНЭЙДС и на сайте AIDSInfo.org. Результаты анализы, представленные в настоящем докладе, включают валидированные данные, полученные из 171 государства-члена ООН.

ПРОБЛЕМЫ МОНИТОРИНГА ЗА КЛЮЧЕВЫМИ ГРУППАМИ НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫМ ГРОЗИТ ПОВЫШЕННЫЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ

Обеспечение представительных выборок на страновом уровне и создание глобальной системы информирования об охвате программами и о рискованных моделях поведения для ключевых групп населения, которым грозит повышенный риск заражения ВИЧ,³ связано с решением значительных технических и этических проблем. В настоящее время разрабатываются методы, направленные на улучшение процедуры составления выборок этих труднодоступных групп населения, например, методы

¹ Государственные должностные лица заполняют ответы на вопросы относительно национального стратегического плана, политической поддержки, а также ключевой политики и стратегии программ по ВИЧ.

² Представители негосударственных структур заполняют ответы на вопросы относительно кадровых ресурсов в стране в связи с ВИЧ, участия гражданского общества в осуществлении мер в ответ на ВИЧ, а также ключевой политики и стратегии программ по ВИЧ.

³ Ранее эти группы обозначались как группы населения, которым грозит самый высокий риск.

составления выборок самими респондентами. В то время как новые методы могут привести к получению более представительных выборок, считается, что получение подлинно представительной национальной выборки может оказаться невозможным. Однако даже несмотря на то что странам, возможно, не удастся обеспечить подлинное национальное представительство выборок, используемых для обследования ключевых групп населения, которым грозит повышенный риск заражения ВИЧ, постоянное применение мер с использованием одних и тех же рамок и методики способно дать надежные данные о тенденциях в поведении и об охвате услугами.

Данные по итогам надзорного обследования поведения (НОП), которые часто получают для городских выборок на участках реализации программ, могут дать систематическую ошибку при определении охвата услугами и моделей рискованного поведения. Для обеспечения мониторинга за тенденциями странам было рекомендовано сделать такие систематические ошибки постоянными путем применения последовательной методики и рамок составления выборок. Для лучшего понимания возможных систематических ошибок и точной интерпретации данных, полученных при проведении таких обследований, странам также было предложено представлять данные для таких показателей, которые были проверены и одобрены техническими специалистами в стране, например, техническими рабочими группами по мониторингу и оценке или национальными исследовательскими советами.

Во время анализа глобальных данных были обнаружены некоторые методические расхождения между странами с точки зрения подхода, применяемого для сбора данных для ключевых групп населения, которым грозит повышенный риск. Эти расхождения в основном касаются определения групп, инструментов измерения и временного периода, используемых для сбора данных. Все подтвержденные расхождения системно представлены в примечаниях к таблицам.

На страновом уровне эти данные для показателей необходимо интерпретировать вместе со страновым НК ИП, что дает общее представление об условиях реализации политики и программных ответных мер касательно групп населения, которым грозит самый высокий риск в данной стране с точки зрения правительственных и неправительственных групп и гражданского общества.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

В то время как методические проблемы могут быть особенно заметными при мониторинге поведения и охвата услугами ключевых групп населения, которым

грозит риск заражения ВИЧ, эти проблемы влияют на любые действия, направленные на получение национальных оценок поведения и услуг. По этой причине важно дать оценку возможных систематических ошибок и других слабых мест для всех имеющихся данных с тем, чтобы получить наиболее надежную оценку состояния национальных ответных мер.

Странам настоятельно рекомендуется предпринимать консультативный процесс с участием всех релевантных заинтересованных сторон с целью анализа и консолидации данных на национальном уровне. Целью таких консультаций является проведение совместной оценки сильных и слабых сторон таких данных и обеспечение консенсуса по вопросам интерпретации этих данных. Такие обсуждения повышают уровень понимания национальных ответных мер и способствуют усилению ответных мер, осуществляемых различными секторами.

Огромное большинство полученных страновых отчетов о достигнутом прогрессе включали информацию о консультативном процессе, который был использован для валидации и интерпретации представленных отчетных данных. Эти отчеты можно найти в полном и неизменном виде на веб-сайте ЮНЭЙДС www.unaids.org.

ТАБЛИЦЫ СО СТРАНОВЫМИ ДАННЫМИ

Приведенные ниже таблицы включают данные, представленные в ЮНЭЙДС в страновых отчетах о достигнутом прогрессе в рамках мониторинга реализации Декларации о приверженности. Там, где показатели и методы были одни и те же в разные годы представления отчетности, приводятся все имеющиеся данные за предыдущие годы с тем, чтобы читатель мог проанализировать изменения во времени. По мере возможности год сбора данных указан отдельно от года представления отчетности. Проценты и числа в таблицах округлены до ближайшего целого числа. На момент составления настоящего справочного доклада страны все еще проверяли некоторые свои данные, включенные в отчеты о достигнутом прогрессе. В таком случае в таблицах с данными для показателей сделаны соответствующие сноски.

Страны могли не представить данные для отдельно взятого показателя, потому что (1) у них не было данных для построения показателя согласно определению ССГА ООН, (2) они использовали другую методику или показатель для отслеживания конкретной проблемы или (3) они решили не отчитываться по показателю, поскольку они посчитали его нерелевантным для национальной эпидемии. В некоторых случаях, если страна не представила

данных для показателя, для получения значений использовался другой источник. Примером является показатель безопасности крови, где дополняющие значения были получены из Всемирной организации здравоохранения (Департамента безопасности переливания крови). Если для определенного показателя данные представлены не были и такие данные не были получены из другого сопоставимого источника для этой страны, в таком случае страну не включали в соответствующую таблицу с данными.

Значения, внесенные в таблицы, представляют собой данные, одобренные странами. В некоторых случаях эти значения отличаются от первоначально представленных значений в результате применения процесса согласования данных. Таким образом, некоторые значения в этих таблицах с данными могут отличаться от значений, опубликованных в отдельных страновых отчетах о достигнутом прогрессе.

Помимо данных, представленных странами, здесь включены значения для этих стран, полученные при проведении самых последних обследований в области демографии и здравоохранения или кластерных обследований на основе мультииндикаторного метода. В отсутствие доверительных интервалов и подробных методологических примечаний для интерпретации первоначальных страновых данных такие значения позволяют проводить очень простую триангуляцию данных. Однако во многих случаях в качестве источника данных для страновой отчетности использовали данные ОДЗ или КМИО, что не следует интерпретировать как схождение значений из различных источников, но следует понимать просто как повторение одних и тех же данных.

МОНИТОРИНГ ПРОГРЕССА В РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ 6

Мониторинг прогресса в реализации цели развития тысячелетия (ЦРТ) 6, «остановить и положить начало тенденции к сокращению масштабов эпидемии ВИЧ», осуществляется на основе данных, включаемых в страновые отчеты о достигнутом прогрессе, которые представляют все государства-члены Организации Объединенных Наций. В эти отчеты включаются данные для 25 стандартизированных ключевых показателей, используемых для мониторинга прогресса на пути реализации Декларации о приверженности, принятой специальной сессией Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (ССГАООН) в 2001 году.

В настоящем докладе описаны и представлены данные для отдельных стран по 25 показателям для ССГАООН, пять из которых также включены в

основной набор показателей, используемых для мониторинга прогресса в реализации ЦРТ 6, а также в базу данных ЦРТ на сайте www.mdgs.un.org. Данные для этих пяти показателей получены из страновых отчетов о достигнутом прогрессе и передаются ЮНЭЙДС, ЮНИСЕФ и ВОЗ в Статистический отдел Организации Объединенных Наций. В таблице 1 показаны данные, характеризующие представление странами таких показателей за четыре раунда отчетности для ССГАООН.

Таблица А2.3

Данные, характеризующие представление странами показателей для мониторинга прогресса в реализации цели развития тысячелетия 6, предусматривающей остановку и обращение вспять эпидемии ВИЧ.

		2004	2006	2008	2010
АНТИРЕТРОВИРУСНАЯ ТЕРАПИЯ	Число стран, приславших данные	113	118	117	154
	Процент стран, приславших данные	60%	61%	61%	80%
ПОСЕЩЕНИЕ ШКОЛЫ ДЕТЬМИ-СИРОТАМИ	Число стран, приславших данные	не примен.	не примен.	50	46
	Процент стран, приславших данные	не примен.	не примен.	26%	24%
ЗНАНИЯ СРЕДИ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ	Число стран, приславших данные	38	16	110	119
	Процент стран, приславших данные	20%	8%	57%	62%
ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВАМИ	Число стран, приславших данные	34	20	91	106
	Процент стран, приславших данные	18%	10%	47%	55%
ПОКАЗАТЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ	Число стран, приславших данные	не примен.	не примен.	91	106
	Процент стран, приславших данные	не примен.	не примен.	47%	55%

Показатели, характеризующие приверженность на национальном уровне

РАСХОДЫ В СВЯЗИ СО СПИДОМ

По мере расширения национальных и международных мер в ответ на СПИД все более важным становится правильное и детальное отслеживание того, откуда поступают средства и как они расходуются на национальном уровне. Эти данные используются для измерения приверженности и действий на национальном уровне, что является важным компонентом Декларации о приверженности делу борьбы с ВИЧ/СПИДом, принятой ССГАООН. После агрегирования данных, полученных из различных стран, эти данные дают возможность оценивать состояние глобальных ответных мер. Кроме того, эти данные помогают лицам, принимающим решения на национальном уровне, контролировать масштабы и эффективность своих программ и обеспечивают основу для выделения ресурсов и улучшения процессов стратегического планирования.

Поскольку страны могут выбрать различные методики и инструменты для мониторинга потоков финансирования в связи со СПИДом (напр., национальные оценки расходования средств в связи со СПИДом (НОСС), субсчет по СПИДу в рамках национальных счетов здравоохранения (НСЗ) и специальный анализ ресурсных потоков), национальная матрица финансирования в связи со СПИДом включает электронную таблицу, которая позволяет легко вводить, анализировать и представлять финансовые данные, полученные с использованием любой из указанных трех методик. В то время как НОСС дают информацию о расходах на мероприятия, выполняемые вне системы здравоохранения, были разработаны методы, обеспечивающие сравнение между НОСС и НСЗ для определения расходов на здравоохранение в связи со СПИДом. Следовательно, оба эти инструмента можно использовать для отслеживания расходов на здравоохранение в связи со СПИДом. Такой же процесс согласования был предпринят для проекта по отслеживанию потоков ресурсов, осуществленного совместно ЮНФПА, ЮНЭЙДС и Междисциплинарным демографическим институтом Нидерландов.

Определение

Внутренние и международные расходы в связи со СПИДом с разбивкой по категориям и источникам финансирования.

Методика

Для измерения этого показателя используются Национальные оценки расходования средств в связи со СПИДом (НОСС), которые фиксируют фактические расходы, классифицируемые по восьми кате-

гориям расходов в связи со СПИДом и по трем основным источникам финансирования, включая государственные расходы за счет собственных источников (т.е. государственных поступлений от налогов) и международных источников.

Категории расходов

1. Профилактика
2. Уход и лечение
3. Сироты и уязвимые дети
4. Укрепление системы управления программами и администрирования
5. Стимулы для кадровых ресурсов
6. Социальная защита и социальные услуги (исключая сирот и уязвимых детей)
7. Создание благоприятных условий и развитие сообщества
8. Исследования (исключая оперативные исследования в рамках управления программами)

Источники финансирования

1. Внутренние государственные
2. Международные
3. Внутренние частные (необязательные для отчетности в рамках ССГАООН)

Таблица А2.4

Процент стран, приславших данные о расходах в связи со СПИДом

		2004	2006	2008	2010
РАСХОДЫ В СВЯЗИ СО СПИДОМ	Число стран, приславших данные	не примен.	95	106	137
	Процент стран, приславших данные	не примен.	50%	55%	71%

В 2010 году 137 стран (71% государств-членов ООН) прислали данные о расходах в связи со СПИДом за счет внутренних и международных источников. Процент стран, приславших данные для этого показателя, постоянно увеличивался с каждым новым раундом отчетности: 95 стран в 2006 году, 106 в 2008 году и 137 в 2010 году. Самый высокий процент стран, приславших данные, приходится на Восточную Европу и Центральную Азию, Центральную и Южную Америку, Южную и Юго-Восточную Азию и Африку к югу от Сахары – в этих регионах данные о расходах в связи со СПИДом прислали более 80% стран. Не все страны прислали полную матрицу расходов.

Некоторые страны показали только суммарные расходы (11%), следовательно, данные о расходах не были разбиты по восьми категориям расходов в связи со СПИДом (профилактика, лечение и уход, СУД и т.д.). Из 122 стран, которые не прислали данные о расходах с разбивкой по категориям расходов в связи со СПИДом, 112 стран привели данные о расходах по некоторым или по всем субкатегориям в рамках восьми категорий расходов в связи со СПИДом, например, антиретровирусная терапия, уход на дому, профилактика передачи от матери ребенку, безопасность крови и др.

ПОЛИТИКА ПРАВИТЕЛЬСТВА В СВЯЗИ С ВИЧ И СПИДОМ — НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНДЕКС ПОЛИТИКИ

Цель

Оценка прогресса в разработке и применении политики, стратегий и законов в связи с ВИЧ на национальном уровне.

НКИП – это подробная анкета, включающая почти 200 вопросов. Она представляет собой наиболее всеобъемлющую стандартизированную анкету, используемую для оценки следующих широких сфер, касающихся реализации политики, стратегии и программ в ответ на ВИЧ:

Часть А – заполняется респондентами государственного сектора

1. Стратегический план
2. Политическая поддержка
3. Профилактика
4. Лечение, уход и поддержка
5. Мониторинг и оценка

Часть В – заполняется респондентами гражданского общества

1. Права человека
2. Участие гражданского общества
3. Профилактика
4. Уход и поддержка

Несмотря на то что на НКИП часто ссылаются как на «показатель» или «индекс», он не используется в этом смысле. НКИП дает уникальную возможность различным заинтересованным сторонам проанализировать достигнутый прогресс и обсудить последующие действия, необходимые для поддержки эффективных мер в ответ на ВИЧ. Во многих страновых отчетах о достигнутом прогрессе за 2010 год описывается роль НКИП в усилении сотрудничества в стране

и повышения уровня национальной ответственности за осуществление мер в ответ на ВИЧ.

НКИП является неотъемлемой частью набора показателей ССГАООН начиная с первого раунда отчетности. Некоторые вопросы остаются без изменения с 2004 года, причем большинство вопросов в нынешнем раунде отчетности аналогичны вопросам, которые были использованы в 2006 и 2008 годах. Это позволяет проводить анализ трендов.

Многие стандартные ответы дополняются информацией в открытых текстовых окнах. Эти открытые текстовые окна позволяют лучше понять нынешнюю ситуацию в стране, дать примеры хорошей практики для других и особо отметить некоторые вопросы для улучшения положения.

Из 182 стран, приславших свои отчеты для ССГАООН, 171 страна (94%) также представила НКИП. Это существенное увеличение по сравнению с 2004 годом, когда НКИП прислали только 88 стран. В ходе нынешнего раунда отчетности все страны, кроме одной, заполнили части А и В. В подготовке отчетов принимали участие представители около 2000 организаций, большую часть которых составили организации гражданского общества.

Таблица А2.5

Процент стран, приславших данные для национального комбинированного индекса политики

		2004	2006	2008	2010
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНДЕКС ПОЛИТИКИ	Число стран, приславших данные	88	95	137	171
	Процент стран, приславших данные	47%	50%	71%	89%

Полные отчеты с данными для НКИП, включая стандартные ответы и ответы в открытых текстовых окнах, можно найти вместе с отчетами отдельных стран на веб-сайте ЮНЭЙДС. Ниже в таблицах приводится небольшая выборка имеющейся информации. Полный доступ к данным НКИП можно получить через www.AIDSInfo.org.

Показатели, характеризующие меры в секторе здравоохранения

БЕЗОПАСНОСТЬ КРОВИ

ВИЧ передается эффективно в результате переливания небезопасной крови или продуктов крови.

Создание систем для проверки всей донорской крови на инфекции, передающиеся при переливании, в том числе на ВИЧ (а также гепатит В и С), является одним из основных компонентов любой национальной программы использования крови. В то же время во всем мире существуют значительные отличия в том, что касается степени проверки донорской крови, стратегий скрининга и общего качества и эффективности процедур скрининга крови. В результате во многих странах реципиентам крови и продуктов крови грозит неприемлемо высокий риск заражения опасными для жизни инфекциями, которые можно легко предупредить.

Цель

Оценка прогресса в обеспечении поставок безопасной крови. Этот показатель касается всех стран; он измеряется ежегодно с использованием протокола ВОЗ «Глобальная база данных о безопасности крови».

Определение

Процент единиц донорской крови, проверенных на ВИЧ с обеспечением качества.

Числитель: Число единиц донорской крови, проверенных на ВИЧ в центрах переливания крови/лабораториях скрининга крови, которые: (1) выполняют документированные стандартные рабочие процедуры и (2) участвуют в системе внешнего обеспечения качества.

Знаменатель: Общее число единиц донорской крови.

Таблица A2.6

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего безопасность крови

		2004	2006	2008	2010
БЕЗОПАСНОСТЬ КРОВИ	Число стран, приславших данные	не примен.	не примен.	130	165
	Процент стран, приславших данные	не примен.	не примен.	68%	86%

АНТИРЕТРОВИРУСНАЯ ТЕРАПИЯ

Цель

Оценка прогресса, достигнутого странами в предоставлении комбинированной антиретровирусной терапии взрослым и детям, имеющим продвинутую стадию ВИЧ-инфекции. Этот показатель касается всех стран; данные для числителя собираются непрерывно (ежемесячно или ежеквартально), данные для знаменателя получают путем оценки.

Определение

Процент взрослых и детей с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции, получающих антиретровирусную терапию.

Числитель: Число взрослых и детей, имеющих продвинутую стадию ВИЧ-инфекции, которые получают антиретровирусное лечение в соответствии с утвержденным общенациональным протоколом лечения (или стандартами ВОЗ/ЮНЭЙДС) на конец отчетного периода.

Знаменатель: Оценочное число взрослых и детей, имеющих продвинутую стадию ВИЧ-инфекции.

Любой анализ этого показателя отражает знаменатели, которые были согласованы между ЮНЭЙДС, ВОЗ и ЮНИСЕФ. С целью обеспечения сравнения между странами для анализа всегда используются знаменатели, полученные с помощью методики, разработанной Референс-группой ЮНЭЙДС/ВОЗ по оценкам, моделям и прогнозам. В таблице с данными также представлены знаменатели, указанные странами.

Таблица A2.7

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего лечение в связи с ВИЧ

		2004	2006	2008	2010
ЛЕЧЕНИЕ В СВЯЗИ С ВИЧ	Число стран, приславших данные	113	118	117	154
	Процент стран, приславших данные	60%	61%	61%	80%

СОХРАНЕНИЕ ИНФИЦИРОВАННЫХ В ПРОГРАММЕ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ СПУСТЯ 12 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ЕЕ НАЧАЛА

Целями любой программы антиретровирусной терапии (АРТ) являются продление жизни и улучшение ее качества для инфицированных. По мере расширения масштабов АРТ в странах по всему миру важно понимать, почему и какое число людей выбывает из программ лечения. Эти данные можно использовать, чтобы показать эффективность таких программ и выделить препятствия на пути их расширения и улучшения.

Цель

Оценка прогресса в сохранении инфицированных взрослых и детей в программе АРТ.

Определение

Процент взрослых и детей, имеющих ВИЧ-инфекцию, которые получают лечение спустя 12 месяцев после начала антиретровирусной терапии.

Числитель: Число взрослых и детей, которые получают АРТ спустя 12 месяцев после начала лечения.

Знаменатель: Общее число взрослых и детей, начавших АРТ, которые, как ожидалось, должны были достигнуть результатов за 12 месяцев в отчетном периоде, включая тех, кто умер с момента начала АРТ, тех, кто прекратил АРТ, и тех, кто выбыл из программы лечения спустя 12 месяцев.

Этот показатель отражает процент тех, кто продолжает АРТ, а не процент выживших. Для определения процента выживших необходимо исключить тех, кто прекратил АРТ или выбыл из программы лечения. Там, где известно, что представленный показатель не соответствует его определению, в таблицах с данными приводится соответствующая сноска.

Таблица А2.8

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего выживаемость (сохранение в программе лечения) при получении антиретровирусной терапии

		2004	2006	2008	2010
ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ	Число стран, приславших данные	не примен.	11	106	143
	Процент стран, приславших данные	не примен.	6%	55%	74%

ПРОФИЛАКТИКА ПЕРЕДАЧИ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ

В отсутствие каких-либо профилактических мер вмешательства вероятность заражения младенцев, рожденных и вскормленных грудью ВИЧ-инфицированными матерями, составляет приблизительно один к трем. Это может произойти во время беременности, при родах и родоразрешении или после родоразрешения в результате грудного вскармливания. Комплексные программы, направленные на уменьшение числа детей, заразившихся ВИЧ, основаны на использовании четырех стратегий, известных как «четыре элемента» профилактики передачи от матери ребенку. Они включают: первичную профилактику ВИЧ для женщин детородного возраста; предупреждение нежелательной бере-

менности для женщин, живущих с ВИЧ; антиретровирусную профилактику для матери; и антиретровирусную профилактику для ребенка. Риск передачи от матери ребенку можно уменьшить также за счет применения безопасного родоразрешения и безопасного грудного вскармливания. Данный показатель используется для измерения одного из направлений профилактики – предоставление профилактической антиретровирусной терапии для матери.

Цель

Оценка прогресса в предупреждении вертикальной передачи ВИЧ.

Определение

Процент ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получивших антиретровирусные препараты для снижения риска передачи от матери ребенку.

Числитель: Число ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получивших антиретровирусные препараты в целях снижения риска передачи от матери ребенку за последние 12 месяцев.

Знаменатель: Оценочное число ВИЧ-инфицированных беременных женщин за последние 12 месяцев.

Любой анализ этого показателя отражает знаменатели, которые были согласованы между ЮНЭЙДС, ВОЗ и ЮНИСЕФ. С целью сравнения между странами для анализа всегда используются знаменатели, полученные с помощью методики, разработанной Референс-группой ЮНЭЙДС/ВОЗ по оценкам, моделям и прогнозам. В таблице с данными также представлены знаменатели, указанные странами.

Что касается данных за 2007 год, некоторые страны не привели данные, отражающие 12 месяцев; в таких случаях данные были построены так, чтобы они отражали постоянный период времени.⁴

Таблица А2.9

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего профилактику передачи от матери ребенку

		2004	2006	2008	2010
ПРОФИЛАКТИКА ПЕРЕДАЧИ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ	Число стран, приславших данные	52	45	100	135
	Процент стран, приславших данные	28%	24%	52%	70%

⁴ Метод прогнозирования: для прогнозирования всех значений, показанных менее чем за 12 месяцев, число ВИЧ-позитивных беременных женщин, получающих антиретровирусное лечение, за месяц делится на количество месяцев, за которые получены эти данные, и умножается на 12 месяцев.

В таблицы с данными включены дополнительные данные по профилактике передачи от матери ребенку, полученные из Всемирной организации здравоохранения. Эти данные были собраны благодаря совместным усилиям ВОЗ/ЮНИСЕФ/ЮНЭЙДС по мониторингу прогресса на пути обеспечения всеобщего доступа в секторе здравоохранения.

ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ И ВИЧ

Туберкулез (ТБ) является одной из основных причин заболеваемости и смертности среди людей, живущих с ВИЧ, включая тех, кто получает антиретровирусную терапию. Усиление процесса идентификации больных ТБ и обеспечения доступа к качественной диагностике и лечению в связи с ТБ в соответствии с международными/национальными руководящими принципами имеет огромное значение для улучшения качества и продления жизни людей, живущих с ВИЧ.

Цель

Оценка прогресса в идентификации и лечении ТБ среди людей, живущих с ВИЧ.

Определение

Процент оценочного числа ВИЧ-инфицированных больных ТБ, получавших лечение в связи с ТБ и ВИЧ.

Числитель: Число взрослых с продвинутой стадией ВИЧ-инфекции, которые сейчас получают комбинированное антиретровирусное лечение в соответствии с национальным протоколом лечения (или стандартами ВОЗ/ЮНЭЙДС) и которые начали лечение в связи с ТБ (в соответствии с национальными программными принципами лечения при ТБ) в течение отчетного года.

Знаменатель: Оценочное число случаев заболевания ТБ среди людей, живущих с ВИЧ.

Таблица А2.10

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего ведение больных с ТБ и ВИЧ

		2004	2006	2008	2010
ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ И ВИЧ	Число стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	88	119
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	46%	62%

Показатели для населения в целом

ПОДДЕРЖКА ДЕТЕЙ, ЗАТРОНУТЫХ ПРОБЛЕМОЙ ВИЧ И СПИДА

На практике уход и поддержка для детей-сирот обеспечивается семьями и общинами. Поскольку число сирот и уязвимых детей продолжает расти, требуется обеспечить адекватную поддержку таким семьям и общинам.

Цель

Оценка прогресса в оказании поддержки домохозяйствам, обеспечивающим уход за сиротами и уязвимыми детьми в возрасте 0–17 лет.

Определение

Процент сирот и уязвимых детей в возрасте 0–17 лет, чьи домохозяйства получали бесплатную базовую внешнюю помощь по уходу за ребенком.

Числитель: Число сирот и уязвимых детей, живущих в домохозяйствах, которые получили по крайней мере один из четырех видов помощи на каждого ребенка.

Знаменатель: Общее число сирот и уязвимых детей в возрасте 0–17 лет.

Для данного показателя сирота определяется как ребенок моложе 18 лет, потерявший одного или обоих родителей.

Ребенок, ставший уязвимым вследствие ВИЧ, это ребенок моложе 18 лет и

- (i), потерявший одного или обоих родителей; или
- (ii), имеющий хронически больного родителя (независимо от того, живет ли родитель в том же домохозяйстве, что и ребенок); или
- (iii), живущий в домохозяйстве, где за последние 12 месяцев умер по крайней мере один взрослый, который болел три из четырех месяцев до своей смерти; или
- (iv), живущий в домохозяйстве, где по крайней мере один взрослый серьезно болел не менее трех из 12 последних месяцев.

Некоторые страны отчитались по этому показателю, используя данные, полученные из программ тестирования на ВИЧ. Такие данные нельзя сравнить с данными, полученными при проведении обследований среди населения в целом.

Таблица А2.11

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего поддержку детей, затронутых проблемой ВИЧ и СПИДа

		2004	2006	2008	2010
ПОДДЕРЖКА ДЕТЕЙ, ЗАТРОНУТЫХ ВИЧ И СПИДОМ	Число стран, приславших данные	Не примен.	8	36	42
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	4%	19%	22%

ПОСЕЩЕНИЕ ШКОЛ ДЕТЬМИ-СИРОТАМИ

СПИД уносит жизни молодых взрослых в период, когда они создают семью и воспитывают детей. В результате во многих странах наблюдается постоянный рост числа детей-сирот; в то же время уменьшение числа родственников в их лучшие взрослые годы означает, что будущее детей-сирот становится все более неопределенным. Сиротство зачастую сопровождается предрассудками и ведет к усилению нищеты – эти факторы еще более уменьшают возможности детей для получения полного школьного образования и могут приводить к тому, что эти дети начинают использовать стратегии для выживания, которые повышают их уязвимость к ВИЧ. По этой причине важно осуществлять постоянный контроль за тем, в какой мере программы помощи в связи со СПИДом обеспечивают возможности для получения образования детьми-сиротами.

Цель

Оценка прогресса в предупреждении относительно более низкой посещаемости школы детьми-сиротами по сравнению с детьми, имеющими родителей.

Определение

Текущее посещение школы детьми-сиротами и детьми, имеющими родителей; возраст 10–14 лет.

Часть А: Текущий показатель посещения школы для детей-сирот в возрасте 10-14 лет.

Числитель: Число детей, потерявших обоих родителей и посещающих школу.

Знаменатель: Число детей, потерявших обоих родителей.

Часть В: Текущий показатель посещения школы для детей в возрасте 10-14 лет, у которых оба родителя живы и которые живут по крайней мере с одним родителем.

Числитель: Число детей, у которых оба родителя живы и которые живут по крайней мере с одним родителем и посещают школу.

Знаменатель: Число детей, у которых оба родителя живы и которые живут по крайней мере с одним родителем.

Таблица А2.12

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего посещаемость школы детьми-сиротами

		2004	2006	2008	2010
ПОСЕЩАЕМОСТЬ ШКОЛЫ ДЕТЬМИ-СИРОТАМИ	Число стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	50	46
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	26%	24%

ПРОСВЕЩЕНИЕ ПО ВОПРОСАМ ВИЧ НА ОСНОВЕ ЖИЗНЕННЫХ НАВЫКОВ В ШКОЛАХ

Просвещение на основе жизненных навыков проводится с использованием интерактивных упражнений для обучения молодежи моделям поведения, которые помогают им справиться с проблемами и требованиями повседневной жизни. Такое просвещение может включать навыки, необходимые для принятия решений и решения проблем, навыки для развития творческого и критического мышления, самосознания, коммуникации и межличностных отношений. Это также помогает молодым людям справиться со своими эмоциями и устранить причины стресса. Подход на основе жизненных навыков, применяемый в школах для просвещения по вопросам ВИЧ, помогает молодым людям понимать и оценивать индивидуальные и социальные факторы и факторы окружающей среды, повышающие или снижающие риск передачи ВИЧ. При эффективном применении такой подход может оказать положительное воздействие на поведение, включая более позднее начало половой жизни и уменьшение числа сексуальных партнеров.

Цель

Оценка прогресса в реализации программ просвещения по вопросам ВИЧ на основе жизненных навыков во всех школах.

Определение

Процент школ, которые проводили просвещение по вопросам ВИЧ на основе жизненных навыков в течение последнего учебного года.

Числитель: Число школ, проводивших просвещение по вопросам ВИЧ на основе жизненных навыков в течение последнего учебного года.

Знаменатель: Число обследованных школ.

Таблица А2.13

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего просвещение по вопросам ВИЧ в школах на основе жизненных навыков

		2004	2006	2008	2010
ПРОСВЕЩЕНИЕ ПО ВОПРОСАМ ВИЧ В ШКОЛЕ НА ОСНОВЕ ЖИЗНЕННЫХ НАВЫКОВ	Число стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	74	99
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	39%	52%

ЗНАНИЯ МОЛОДЕЖИ О ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ

Эпидемии ВИЧ распространяются главным образом в результате передачи инфекции половым путем новым поколениям молодых людей. Наличие правильных знаний о ВИЧ и СПИДе является важнейшей предпосылкой – хотя и недостаточной самой по себе – для принятия поведения, снижающего риск передачи ВИЧ.

Цель

Оценка прогресса в обеспечении широких знаний основных фактов, касающихся передачи ВИЧ.

Определение

Процент молодых женщин и мужчин в возрасте 15–24 лет, которые правильно указывают способы профилактики передачи ВИЧ половым путем и в то же время отвергают основные неверные представления о передаче ВИЧ.

Числитель: Число респондентов в возрасте 15–24 лет, которые дали правильные ответы на все пять вопросов:

1. Можно ли снизить риск передачи ВИЧ, если иметь половые контакты только с одним неинфицированным партнером, у которого нет других партнеров?
2. Можно ли снизить риск передачи ВИЧ, если пользоваться презервативом при каждом половом контакте?
3. Может ли здоровый на вид человек иметь ВИЧ?
4. Можно ли заразиться ВИЧ через укус комара?
5. Можно ли заразиться ВИЧ, если принимать пищу совместно с ВИЧ-инфицированным?

Знаменатель: Число всех респондентов в возрасте 15–24 лет.

Таблица А2.14

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего знания молодежи.

		2004	2006	2008	2010
ЗНАНИЯ МОЛОДЕЖИ	Число стран, приславших данные	38	16	110	119
	Процент стран, приславших данные	20%	8%	57%	62%

ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ЦЕЛОМ

Тестирование на ВИЧ и консультирование является критическим элементом в осуществлении мер в ответ на ВИЧ, поскольку это способствует лечению и уходу в связи с ВИЧ и другим мерам профилактики. Кроме того, тестирование повышает уровень понимания людьми, живущими с ВИЧ, своего статуса и побуждает их принимать защитные меры. Наконец, тестирование на ВИЧ повышает уровень понимания проблемы ВИЧ в обществе и помогает уменьшить стигму и дискриминацию в отношении людей, живущих с ВИЧ. Тенденции в использовании услуг для тестирования на ВИЧ и консультирования можно оценить исходя из результатов обследований, проводимых последовательно в стране с течением времени. Следует отметить, что, хотя этот показатель используется для измерения доли населения, которое прошло тестирование за некий промежуток в 12 месяцев, это не означает, что все люди должны проходить тестирование ежегодно. Частота прохождения тестирования должна определяться исходя из индивидуальных моделей поведения людей и природы эпидемии ВИЧ в конкретной стране.

Цель

Оценка прогресса в реализации программ тестирования на ВИЧ и консультирования.

Определение

Процент женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет, которые прошли тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и знают свои результаты.

Числитель: Число респондентов в возрасте 15–49 лет, которые прошли тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и знают результаты своего теста.

Знаменатель: Число всех респондентов в возрасте 15–49 лет.

Некоторые страны отчитались по этому показателю, используя данные, полученные из программ тестирования на ВИЧ. Такие данные нельзя сравнить с

данными, полученными при проведении обследований среди населения в целом; по этой причине в таблице с данными делается соответствующая ссылка.

Таблица A2.15

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего тестирование на ВИЧ среди населения в целом.

		2004	2006	2008	2010
ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ В ЦЕЛОМ	Число стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	102	116
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	53%	60%

ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ

Во многих странах принята стратегия профилактики, направленная на увеличение возраста начала половой жизни и исключение половой жизни до брака, поскольку это позволяет уменьшить потенциальный риск заражения молодых людей ВИЧ. Кроме того, имеются данные, которые указывают на то, что более позднее начало половой жизни уменьшает восприимчивость к инфекции при половом акте, по крайней мере, для женщин.

Цель

Оценка прогресса в увеличении возраста начала половой жизни среди молодых женщин и мужчин в возрасте 15–24 лет.

Определение

Процент молодых женщин и мужчин в возрасте 15–24 лет, у которых были половые контакты в возрасте до 15 лет.

Числитель: Число респондентов (в возрасте 15–24 лет), которые указали на то, что они начали половую жизнь в возрасте до 15 лет.

Знаменатель: Число всех респондентов в возрасте 15–24 лет.

Таблица A2.16

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего наличие половых контактов в возрасте до 15 лет.

		2004	2006	2008	2010
ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВОЗРАСТЕ ДО 15 ЛЕТ	Число стран, приславших данные	Не примен.	23	108	117
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	12%	56%	61%

ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ РИСКА

Распространение ВИЧ во многом зависит от распространности незащищенного секса. Лица, у которых существует много партнеров (параллельно или последовательно), имеют более высокий риск заражения ВИЧ по сравнению с теми, кто не связан с более широкой сетью половых контактов.

Цель

Оценка прогресса в снижении процента людей, которые имеют половые контакты с повышенным уровнем риска.

Определение

Процент женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет, у которых были половые контакты более чем с одним партнером за последние 12 месяцев.

Числитель: Число респондентов в возрасте 15–49 лет, у которых были половые контакты более чем с одним сексуальным партнером за последние 12 месяцев.

Знаменатель: Число всех респондентов в возрасте 15–49 лет.

Таблица A2.17

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего наличие половых контактов с повышенным уровнем риска.

		2004	2006	2008	2010
ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ РИСКА	Число стран, приславших данные	12	19	97	108
	Процент стран, приславших данные	6%	10%	51%	56%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВА ВО ВРЕМЯ ПОЛОВЫХ КОНТАКТОВ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ РИСКА

Применение презервативов эффективно защищает от заражения ВИЧ и другими инфекциями, передающимися половым путем, во время половых контактов. Показатели, характеризующие частоту пользования презервативом, являются важным критерием для определения защищенности против ВИЧ, особенно среди людей, имеющих несколько сексуальных партнеров.

Цель

Оценка прогресса в предупреждении риска заражения ВИЧ через незащищенные половые контакты с нерегулярными партнерами.

Определение

Процент женщин и мужчин в возрасте 15–49 лет, у которых были половые контакты более чем с одним партнером за последние 12 месяцев и которые пользовались презервативом во время последнего полового контакта.

Числитель: Число респондентов в возрасте 15–49 лет, которые указали на наличие у них более одного сексуального партнера за последние 12 месяцев, а также на то, что во время последнего полового контакта они использовали презерватив.

Знаменатель: Число респондентов в возрасте 15–49 лет, которые указали на наличие у них более одного сексуального партнера за последние 12 месяцев.

Таблица A2.18

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего пользование презервативом во время половых контактов с повышенным уровнем риска

		2004	2006	2008	2010
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВА ВО ВРЕМЯ ПОЛОВЫХ КОНТАКТОВ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ РИСКА	Число стран, приславших данные	34	20	91	106
	Процент стран, приславших данные	18%	10%	47%	55%

Показатели для ключевых групп населения, которым грозит повышенный риск заражения ВИЧ

ЗНАНИЯ О ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ СРЕДИ КЛЮЧЕВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫМ ГРОЗИТ РИСК

Концентрированные эпидемии обусловлены передачей ВИЧ в результате платных половых контактов или половых контактов между мужчинами или в результате использования зараженного инъекционного инструментария. Наличие правильных знаний о ВИЧ и СПИДе является важнейшей предпосылкой для того, чтобы люди приняли для себя поведение, снижающее риск заражения. Этот показатель следует рассчитывать отдельно для каждой группы населения, которая относится к группам высокого риска: работники секс-бизнеса, потребители инъекционных наркотиков и мужчины, имеющие половые контакты с мужчинами.

Цель

Оценка прогресса в повышении уровня знаний об основных фактах, касающихся передачи ВИЧ среди ключевых групп населения, которым грозит риск.

Определение

Процент ключевых групп населения, которым грозит риск, которые правильно указывают способы профилактики передачи ВИЧ половым путем и в то же время отвергают основные неверные представления о передаче ВИЧ.

Числитель: Число респондентов из групп населения, которым грозит повышенный риск заражения ВИЧ и которые дали правильные ответы на все пять вопросов:

1. Можно ли снизить риск передачи ВИЧ, если иметь половые контакты только с одним неинфицированным партнером, у которого нет других партнеров?
2. Можно ли снизить риск передачи ВИЧ, если пользоваться презервативом при каждом половом контакте?
3. Может ли здоровый на вид человек иметь ВИЧ?
4. Можно ли заразиться ВИЧ через укус комара?
5. Можно ли заразиться ВИЧ, если принимать пищу совместно с ВИЧ-инфицированным?

Знаменатель: Число респондентов из групп населения, которым грозит повышенный риск заражения ВИЧ и которые дали ответы, в том числе «не знаю», на все пять вопросов.

Таблица A2.19

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего знания среди ключевых групп населения, которым грозит риск.

		2004	2006	2008	2010
РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА	Число стран, приславших данные	Не примен.	21	67	84
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	11%	35%	44%
МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ	Число стран, приславших данные	Не примен.	16	47	54
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	8%	24%	28%
ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ	Число стран, приславших данные	Не примен.	16	33	43
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	8%	17%	22%

ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ СРЕДИ КЛЮЧЕВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫМ ГРОЗИТ ПОВЫШЕННЫЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ

Тестирование на ВИЧ и консультирование является критическим элементом в осуществлении мер в ответ на ВИЧ, поскольку это способствует лечению и уходу в связи с ВИЧ и другим мерам профилактики. Кроме того, тестирование повышает уровень понимания людьми, живущими с ВИЧ, своего статуса и побуждает их принимать защитные меры. Наконец, тестирование на ВИЧ повышает уровень понимания проблемы ВИЧ в обществе и помогает уменьшить стигму и дискриминацию в отношении людей, живущих с ВИЧ. Тенденции в использовании услуг для тестирования на ВИЧ и консультирования можно оценить исходя из результатов обследований, проводимых последовательно в стране с течением времени. Частота прохождения тестирования должна определяться исходя из индивидуальных моделей поведения людей и природы эпидемии ВИЧ в конкретной стране. В определенном эпидемиологическом контексте ключевым группам населения, которым грозит повышенный риск, можно рекомендовать проходить тестирование ежегодно. Следует отметить, что тестирование на ВИЧ должно проводиться добровольно и конфиденциально с принятием всех мер для защиты прав тех, кто проходит тестирование. Это особенно важно в контексте, когда поведение ключевых групп населения, которым грозит риск заражения ВИЧ, запрещено законом или подвергается сильной стигматизации и где любое нарушение конфиденциальности может иметь серьезные правовые и социальные последствия.

Цель

Оценка прогресса в реализации программ тестирования на ВИЧ и консультирования среди ключевых групп населения, которым грозит риск.

Определение

Процент респондентов из ключевых групп населения, которым грозит риск заражения ВИЧ, которые прошли тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и знают свои результаты.

Числитель: Число респондентов из ключевых групп населения, которым грозит риск заражения ВИЧ, которые прошли тестирование на ВИЧ за последние 12 месяцев и знают свои результаты.

Знаменатель: Число респондентов из ключевых групп населения, которым грозит риск, включенных в выборку.

Таблица A2.20

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего тестирование на ВИЧ в ключевых группах населения, которым грозит риск.

		2004	2006	2008	2010
РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА	Число стран, приславших данные	Не примен.	21	87	96
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	11%	45%	50%
МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ	Число стран, приславших данные	Не примен.	22	70	83
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	12%	36%	43%
ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ	Число стран, приславших данные	Не примен.	18	44	59
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	9%	23%	31%

ОХВАТ ПРОГРАММАМИ ПРОФИЛАКТИКИ ДЛЯ КЛЮЧЕВЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, КОТОРЫМ ГРОЗИТ ПОВЫШЕННЫЙ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ

Ключевые группы населения, которым грозит риск, зачастую трудно охватить программами профилактики ВИЧ. Однако для того чтобы предупредить распространение ВИЧ среди этих групп населения, а также среди широких слоев населения, важно, чтобы они имели доступ к таким услугам. Этот показатель следует рассчитывать отдельно для каждой группы населения, которая относится к группам с повышенным уровнем риска: работники секс-бизнеса, потребители инъекционных наркотиков, мужчины, имеющие половые контакты с мужчинами.

Цель

Оценка прогресса в реализации программ профилактики ВИЧ для ключевых групп населения, которым грозит риск.

Определение

Процент ключевых групп населения, которым грозит риск заражения и которые охвачены программами профилактики ВИЧ.

Числитель: Число респондентов, представляющих ключевые группы населения, которым грозит риск, и ответивших «да» на оба вопроса (все три вопроса для потребителей инъекционных наркотиков):

Знаете ли вы, куда следует обратиться, если вы хотите пройти тест на ВИЧ?

Получали ли вы презервативы в последние 12 месяцев?

(для потребителей инъекционных наркотиков) В последние 12 месяцев выдавали ли вам стерильные иглы и шприцы?

Знаменатель: Общее число опрошенных респондентов из ключевых групп населения, которым грозит риск.

Таблица A2.21

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего программы профилактики ВИЧ для ключевых групп населения, которым грозит риск.

		2004	2006	2008	2010
РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА	Число стран, приславших данные	Не примен.	27	63	74
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	14%	33%	39%
МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ	Число стран, приславших данные	Не примен.	18	43	53
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	9%	22%	28%
ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ	Число стран, приславших данные	Не примен.	22	30	39
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	12%	16%	20%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВОВ СРЕДИ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА

Существуют различные факторы, которые повышают риск заражения ВИЧ для работников секс-бизнеса, включая наличие большого числа непостоянных партнеров и высокую частоту половых контактов. В то же время работники секс-бизнеса могут существенно уменьшить риск передачи ВИЧ, как от клиентов, так и клиентам, а также постоянным партнерам, если они будут постоянно и правильно пользоваться презервативами.

Цель

Оценка прогресса в предупреждении риска заражения ВИЧ среди работников секс-бизнеса в результате незащищенных половых контактов с клиентами.

Определение

Процент женщин и мужчин среди работников секс-бизнеса, указавших на использование презерватива во время контакта со своим последним клиентом.

Числитель: Число респондентов, которые указали на то, что они пользовались презервативом во

время контактов с последним клиентом в последние 12 месяцев.

Знаменатель: Число респондентов, которые указали на то, что у них были платные половые контакты в последние 12 месяцев.

Таблица A2.22

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего использование презервативов среди работников секс-бизнеса.

		2004	2006	2008	2010
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВОВ СРЕДИ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА	Число стран, приславших данные	Не примен.	32	91	101
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	17%	47%	53%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВОВ СРЕДИ МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ

Применение презервативов может значительно уменьшить риск передачи ВИЧ половым путем. Следовательно, постоянное и правильное пользование презервативами имеет большое значение для мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами, ввиду высокого риска передачи ВИЧ при незащищенном анальном сексе. Кроме того, мужчины, практикующие анальный секс с другими мужчинами, также могут иметь половые контакты с женщинами. Следовательно, использование презерватива во время секса между мужчинами может быть важным фактором, определяющим передачу ВИЧ между супругами.

Цель

Оценка прогресса в предупреждении риска заражения ВИЧ среди мужчин, имеющих незащищенные анальные половые контакты с мужчинами.

Определение

Процент мужчин, указавших на использование презерватива во время последнего анального секса с партнером-мужчиной.

Числитель: Число респондентов, которые указали на то, что они пользовались презервативом во время последнего анального секса.

Знаменатель: Число респондентов, которые указали на то, что у них был анальный секс с партнером-мужчиной за последние шесть месяцев.

Таблица A2.23

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего использование презервативов среди мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами.

		2004	2006	2008	2010
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВОВ СРЕДИ МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ	Число стран, приславших данные	Не примен.	29	68	82
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	15%	35%	43%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВОВ СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ

Более безопасная сексуальная практика среди потребителей инъекционных наркотиков имеет огромное значение, даже в странах, где широко распространены другие пути передачи ВИЧ. Высокий риск передачи ВИЧ в результате использования зараженного инъекционного инструментария повышает риск заражения ВИЧ для половых партнеров потребителей инъекционных наркотиков. По этой причине использование презервативов является важным аспектом профилактики передачи ВИЧ половым путем.

Цель

Оценка прогресса в профилактике передачи ВИЧ половым путем.

Определение

Процент потребителей инъекционных наркотиков, указавших на пользование презервативом во время последнего полового контакта.

Числитель: Число респондентов, указавших на то, что во время последнего полового контакта использовался презерватив.

Знаменатель: Число респондентов, указавших на то, что они имели половые контакты за последний месяц.

Таблица A2.24

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего использование презервативов среди потребителей инъекционных наркотиков.

		2004	2006	2008	2010
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВОВ СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ	Число стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	43	51
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	22%	27%

БЕЗОПАСНАЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ ПРАКТИКА СРЕДИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ

Более безопасная инъекционная практика среди потребителей инъекционных наркотиков имеет огромное значение, даже в странах, где широко распространены другие пути передачи ВИЧ, что объясняется высоким риском передачи ВИЧ в результате использования зараженного инъекционного инструментария. Программы снижения вреда направлены на предупреждение передачи ВИЧ среди потребителей инъекционных наркотиков через применение различных услуг, нацеленных на снижение уровня потребления запрещенных наркотиков, уменьшение частоты употребления инъекционных наркотиков и повторного применения инъекционного инструментария. В то время как этот показатель предназначен для определения воздействия на поведение услуг, нацеленных на уменьшение частоты использования зараженного инъекционного инструментария, любые отмечаемые изменения в поведении, необязательно могут быть обусловлены такими услугами.

Цель

Оценка прогресса в профилактике передачи ВИЧ в связи с употреблением инъекционных наркотиков.

Определение

Процент потребителей инъекционных наркотиков, указавших на пользование стерильным инъекционным инструментарием во время последнего употребления инъекционных наркотиков.

Числитель: Число респондентов, указавших на то, что они пользовались стерильным инъекционным инструментарием во время последнего употребления инъекционных наркотиков.

Знаменатель: Число респондентов, указавших на то, что они употребляли инъекционные наркотики за последний месяц.

Таблица A2.25

Процент стран, приславших данные для показателя, характеризующего применение безопасной инъекционной практики.

		2004	2006	2008	2010
БЕЗОПАСНАЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ ПРАКТИКА	Число стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	44	55
	Процент стран, приславших данные	Не примен.	Не примен.	23%	29%

**СТРАНОВЫЕ ОТЧЕТЫ
О РАСХОДАХ
ВНУТРЕННИХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ
СРЕДСТВ В СВЯЗИ
СО СПИДОМ С
РАЗБИВКОЙ ПО
КАТЕГОРИЯМ УСЛУГ
И ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

ДОЛЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

	Год проведения обследования	Общая указанная сумма внутренних государственных и международных средств млн. долларов США	Государственные		Международные			
			Внутренние государственные (%)	Двусторонние (%)	Глобальный фонд (%)	ООН (%)	Все другие многосторонние средства (%)	Все другие международные источники (%)
Карибский Бассейн								
Антигуа и Барбуда ¹	2008	0,329	78,9%	0,0%	21,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Антигуа и Барбуда ¹	2009	0,391	66,3%	0,0%	33,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Багамские Острова	2008	4,442	89,7%	2,8%	0,0%	3,4%	0,0%	4,0%
Багамские Острова	2009	4,889	90,0%	0,0%	0,0%	3,8%	0,0%	6,2%
Барбадос	2009	11,903	67,3%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Куба	2007	44,509	80,3%	0,0%	19,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Куба	2008	46,616	79,7%	0,0%	20,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Куба	2009	76,893	81,5%	0,0%	18,0%	0,0%	0,0%	0,5%
Доминика ⁵	2008	0,178	17,3%	42,2%	31,7%	8,5%	0,0%	0,3%
Доминика ⁵	2009	0,178	17,3%	42,2%	31,7%	8,5%	0,0%	0,3%
Доминиканская Респ. ⁸	2008	23,416	34,8%	6,8%	53,9%	2,9%	0,2%	1,3%
Гренада	2008	0,484	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Гренада	2009	0,194	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Сент-Китс и Невис	2007	1,343	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Сент-Китс и Невис	2008	1,487	92,3%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Сент-Китс и Невис	2009	1,210	89,4%	0,0%	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Сент-Винсент и Гренадины	2008	1,625	11,4%	0,0%	3,3%	0,0%	85,3%	0,0%
Сент-Винсент и Гренадины	2009	2,629	8,4%	0,0%	5,3%	1,1%	85,1%	0,0%
Тринидад и Тобаго	2007	9,716	96,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%	1,6%
Тринидад и Тобаго	2008	15,033	90,6%	0,0%	0,2%	3,8%	0,0%	5,3%
Тринидад и Тобаго	2009	13,533	84,4%	0,0%	0,0%	5,2%	10,3%	0,1%
Центральная и Южная Америка								
Аргентина	2007	209,455	97,4%	0,0%	2,4%	0,3%	0,0%	0,0%
Аргентина	2008	248,773	97,4%	0,0%	2,3%	0,2%	0,0%	0,0%
Белиз	2009	2,024	32,2%	0,0%	10,2%	8,6%	42,9%	6,1%
Боливия	2008	5,394	17,5%	8,2%	46,8%	14,8%	1,2%	11,5%
Боливия	2009	7,418	12,6%	4,9%	58,6%	14,0%	0,0%	9,9%
Бразилия ²	2007	575,139	99,5%	0,1%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%
Бразилия ²	2008	623,134	99,0%	0,1%	0,0%	0,5%	0,0%	0,4%
Чили ⁴	2008	88,012	99,0%	0,1%	0,8%	0,1%	0,0%	0,0%
Колумбия	2007	69,262	99,1%	0,0%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%
Колумбия	2008	103,557	99,5%	0,0%	0,0%	0,5%	0,0%	0,0%
Колумбия	2009	108,792	99,5%	0,0%	0,0%	0,5%	0,0%	0,0%
Коста-Рика	2008	19,885	93,1%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Эквадор	2008	25,972	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Эквадор	2009	31,900	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Сальвадор	2007	38,261	90,8%	1,3%	4,5%	0,3%	2,2%	0,9%
Сальвадор	2008	39,227	79,7%	4,7%	7,1%	1,9%	0,0%	6,5%
Гватемала	2007	43,648	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Гватемала	2008	51,350	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Гондурас	2007	18,420	43,2%	13,6%	28,4%	6,7%	0,2%	7,8%
Гондурас	2008	24,320	38,3%	14,3%	36,1%	4,7%	0,0%	6,6%
Никарагуа	2007	12,665	45,4%	54,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Никарагуа	2008	14,909	42,3%	57,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Панама	2008	13,628	86,6%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Парагвай	2008	9,298	65,3%	14,9%	12,4%	5,8%	0,4%	1,2%

NA/NR = не применимо/не показано

Показатель ССГАООН 1

ОБЩИЕ РАСХОДЫ В СВЯЗИ С ВИЧ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ УСЛУГ (В МЛН. ДОЛЛАРОВ США)

Профилактика						Уход и лечение		Сироты и уязвимые дети	Поддержка программ			Другие расходы в связи с ВИЧ
Общие расходы на профилактику	Коммуникация в целях социальных перемен и изменений в поведении	Добровольное консультирование и тестирование	Программы для работников сексуального бизнеса и их клиентов, МСМ и снижения вреда для ПИИ	Социальный маркетинг мужских и женских презервативов и снабжение через государственный и коммерческий сектор	Профилактика передачи от матери ребенку	Общий уход и лечение	Антиретровирусная терапия		Всего на усиление систем управления программами и административные функции	Планирование, координация и управление программами	Мониторинг и оценка	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
0,708	0,007	0,241	NA/NR	0,035	0,182	3,492	0,693	NA/NR	0,033	NA/NR	NA/NR	0,208
0,399	NA/NR	0,245	NA/NR	NA/NR	0,102	3,093	0,292	NA/NR	1,114	NA/NR	NA/NR	0,281
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
8,967	5,584	0,801	NA/NR	2,582	NA/NR	32,604	11,314	NA/NR	0,176	0,176	NA/NR	2,762
5,543	0,313	0,088	0,102	4,167	0,003	15,420	13,163	0,014	21,148	2,758	NA/NR	4,491
16,422	2,124	0,061	0,106	10,537	0,044	26,035	15,184	0,044	31,945	12,072	NA/NR	2,447
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
5,450	0,481	0,497	0,283	0,561	0,721	7,220	2,657	0,024	9,036	4,650	0,329	1,686
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
0,033	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,012	NA/NR	NA/NR	1,290	0,015	0,019	0,008
0,035	0,017	0,007	NA/NR	0,003	NA/NR	0,184	0,090	NA/NR	1,228	0,050	NA/NR	0,040
0,106	0,013	0,012	NA/NR	0,013	NA/NR	0,065	0,028	NA/NR	1,010	0,025	NA/NR	0,029
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
4,535	2,329	0,033	0,350	0,001	0,194	3,481	2,535	NA/NR	1,310	0,111	NA/NR	0,390
6,864	3,335	0,132	0,211	NA/NR	0,340	5,016	3,350	NA/NR	2,870	0,455	0,004	0,283
5,739	3,290	0,005	0,051	NA/NR	0,471	6,538	4,221	0,048	0,774	0,618	NA/NR	0,434
28,705	3,065	NA/NR	0,017	2,867	5,826	156,449	46,787	0,269	10,302	8,418	0,044	13,730
35,216	4,665	NA/NR	0,010	2,813	5,795	186,732	50,532	0,353	5,823	3,667	0,016	20,649
0,541	0,246	0,011	NA/NR	0,031	0,035	0,402	0,198	0,043	0,800	0,618	0,080	0,238
2,178	0,193	NA/NR	0,004	0,096	0,369	1,384	0,164	0,010	0,566	0,158	0,174	1,256
2,775	0,727	NA/NR	0,072	NA/NR	0,126	2,303	0,404	0,008	0,753	0,187	0,170	1,580
82,027	15,222	8,896	0,022	37,915	3,694	438,853	362,674	0,036	19,692	6,561	2,274	34,531
41,759	16,241	7,967	0,100	0,092	3,799	522,611	427,759	NA/NR	23,447	6,063	2,324	35,316
20,321	0,550	1,952	2,349	0,348	1,332	57,672	53,450	0,005	0,784	0,681	0,033	9,230
9,193	0,821	1,731	0,122	0,388	1,043	56,118	24,853	0,077	1,664	0,272	0,164	2,210
20,788	1,066	3,583	0,107	0,232	2,713	77,010	33,783	0,075	3,594	1,675	0,185	2,092
21,464	2,426	2,577	0,127	0,644	1,996	83,036	37,316	0,073	2,037	0,565	0,214	2,182
6,480	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	11,987	NA/NR	NA/NR	0,576	NA/NR	NA/NR	0,842
13,596	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	9,093	NA/NR	0,043	1,534	NA/NR	NA/NR	1,706
16,195	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	12,250	NA/NR	0,052	1,643	NA/NR	NA/NR	1,759
11,209	0,962	1,355	0,286	1,037	0,534	21,090	7,103	0,347	3,409	1,230	0,390	2,206
8,338	0,845	0,682	0,441	0,071	0,435	25,957	8,163	0,130	3,588	2,025	0,061	1,214
10,447	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	28,613	NA/NR	0,035	3,998	NA/NR	NA/NR	0,555
14,000	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	30,927	NA/NR	0,039	5,835	NA/NR	NA/NR	0,548
9,844	1,060	2,483	0,358	0,493	0,968	4,727	1,482	0,582	2,388	0,852	0,195	0,878
14,420	1,408	0,881	0,764	0,591	1,286	5,749	3,139	0,609	1,883	0,490	0,448	1,660
3,703	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	2,234	NA/NR	NA/NR	1,519	NA/NR	NA/NR	5,209
4,669	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	2,261	NA/NR	0,029	2,428	NA/NR	NA/NR	5,522
0,922	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	11,302	NA/NR	0,093	0,658	NA/NR	NA/NR	0,652
1,164	0,164	0,427	NA/NR	0,078	0,053	6,990	1,902	0,024	0,623	0,417	0,097	0,497

**СТРАНОВЫЕ ОТЧЕТЫ
О РАСХОДАХ
ВНУТРЕННИХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ
СРЕДСТВ В СВЯЗИ
СО СПИДОМ С
РАЗБИВКОЙ ПО
КАТЕГОРИЯМ УСЛУГ
И ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

ДОЛЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

	Год проведения обследования	Общая указанная сумма внутренних государственных и международных средств млн. долларов США	Государственные		Международные			
			Внутренние государственные (%)	Двусторонние (%)	Глобальный фонд (%)	ООН (%)	Все другие многосторонние средства (%)	Все другие международные источники (%)
Парагвай	2009	11,418	67,6%	10,4%	14,5%	5,1%	2,1%	0,3%
Перу	2007	34,892	37,6%	7,2%	13,1%	4,1%	0,0%	37,9%
Перу	2008	41,056	45,3%	1,1%	36,8%	2,7%	0,0%	14,1%
Перу	2009	43,639	54,8%	0,0%	36,4%	1,1%	0,0%	7,8%
Уругвай	2007	7,534	90,9%	0,0%	0,0%	5,2%	3,8%	0,1%
Венесуэла	2007	79,818	99,9%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
Венесуэла	2008	71,723	99,8%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%
Венесуэла	2009	78,801	99,9%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
Восточная Азия								
Китай	2008	323,834	72,9%	4,0%	13,6%	2,4%	0,0%	7,1%
Китай	2009	353,535	76,0%	3,1%	13,0%	2,0%	0,0%	5,8%
Япония	2009	73,197	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Монголия	2008	5,044	31,2%	1,8%	46,1%	14,2%	2,8%	3,9%
Монголия	2009	4,664	24,8%	4,8%	57,5%	4,2%	5,7%	2,9%
Восточная Европа и Центральная Азия								
Армения	2008	2,605	21,4%	0,5%	56,9%	9,2%	0,0%	12,0%
Армения	2009	2,301	27,5%	1,1%	51,6%	10,7%	0,0%	9,1%
Азербайджан	2008	5,002	63,7%	2,1%	25,4%	5,9%	0,0%	2,9%
Азербайджан	2009	6,062	68,4%	0,4%	19,1%	4,6%	0,0%	7,6%
Беларусь	2008	18,616	72,7%	0,0%	19,3%	2,3%	2,1%	3,5%
Беларусь	2009	16,660	68,1%	0,0%	24,8%	3,6%	0,0%	3,5%
Грузия	2008	8,043	15,8%	13,1%	58,1%	6,9%	0,0%	6,1%
Грузия	2009	8,387	26,6%	7,5%	59,4%	3,1%	0,0%	3,3%
Казахстан	2009	22,778	71,4%	4,7%	22,7%	1,2%	0,0%	0,0%
Кыргызстан	2008	8,796	16,5%	5,5%	58,5%	3,0%	10,8%	5,7%
Кыргызстан	2009	9,987	18,1%	20,0%	45,3%	6,4%	6,5%	3,6%
Республика Молдова	2008	12,871	38,6%	0,4%	23,2%	10,1%	27,7%	0,0%
Республика Молдова	2009	11,482	48,3%	0,9%	32,8%	11,1%	6,9%	0,0%
Российская Федерация ¹¹	2008	777,021	90,2%	0,1%	8,4%	1,3%	0,0%	0,0%
Таджикистан	2008	6,178	16,5%	0,0%	59,2%	7,2%	6,8%	10,3%
Таджикистан	2009	7,479	15,4%	0,0%	61,6%	4,5%	8,6%	9,9%
Украина	2007	77,575	60,3%	8,7%	23,6%	2,7%	3,6%	1,1%
Украина	2008	100,004	59,5%	8,7%	26,8%	1,7%	1,7%	1,6%
Узбекистан	2009	15,940	51,7%	0,0%	40,6%	3,0%	4,7%	0,0%
Ближний Восток и Северная Африка								
Алжир	2008	3,802	69,8%	0,4%	27,5%	2,4%	0,0%	0,0%
Алжир	2009	2,721	93,7%	4,2%	0,0%	2,0%	0,0%	0,0%
Джибути	2007	3,691	0,0%	0,0%	7,1%	27,1%	65,8%	0,0%
Джибути	2008	3,221	0,0%	0,0%	57,3%	11,8%	30,9%	0,0%
Джибути	2009	2,007	0,0%	0,0%	30,5%	69,5%	0,0%	0,0%
Египет	2007	5,737	59,7%	16,3%	0,0%	10,7%	0,6%	12,7%
Египет	2008	7,538	50,3%	3,7%	17,8%	12,9%	1,2%	14,0%
Иран (Исламская Республика)	2008	36,011	87,6%	0,0%	8,7%	3,7%	0,0%	0,0%
Иордания	2009	3,099	40,2%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Кувейт	2007	4,219	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Кувейт	2008	4,696	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Кувейт	2009	4,578	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ливан	2007	4,400	72,7%	0,0%	0,0%	10,2%	0,0%	17,0%

NA/NR = не применимо/не показано

ОБЩИЕ РАСХОДЫ В СВЯЗИ С ВИЧ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ УСЛУГ (В МЛН. ДОЛЛАРОВ США)

Профилактика						Уход и лечение			Сироты и уязвимые дети	Поддержка программ			Другие расходы в связи с ВИЧ
Общие расходы на профилактику	Коммуникация в целях социальных перемен и изменений в поведении	Добровольное консультирование и тестирование	Программы для работников секс-бизнеса и их клиентов, МСМ и снижения вреда для ПИН	Социальный маркетинг мужских и женских презервативов и снабжение через государственный и коммерческий сектор	Профилактика передачи от матери ребенку	Общий уход и лечение	Антиретровирусная терапия		Всего на усиление систем управления программами и административные функции	Планирование, координация и управление программами	Мониторинг и оценка		
1,342	0,187	0,171	0,031	0,091	0,147	8,698	1,899	0,021	0,940	0,667	0,106	0,416	
7,393	1,012	NA/NR	2,196	0,033	1,044	10,689	4,841	0,171	1,562	0,727	0,359	15,075	
14,135	0,860	NA/NR	2,493	0,022	4,355	16,864	10,541	1,120	1,992	1,130	0,756	6,944	
13,550	0,410	NA/NR	4,870	0,000	3,521	22,307	18,359	0,679	2,230	1,181	0,794	4,873	
1,607	0,163	0,299	0,014	0,152	0,064	4,823	4,187	NA/NR	0,076	0,021	NA/NR	1,028	
3,471	0,138	NA/NR	0,159	0,437	0,960	75,245	73,636	NA/NR	0,172	NA/NR	NA/NR	0,930	
5,662	0,133	NA/NR	0,116	0,385	0,835	64,145	59,561	NA/NR	0,263	NA/NR	NA/NR	1,653	
6,013	0,095	NA/NR	0,309	NA/NR	0,697	69,644	65,588	NA/NR	0,325	NA/NR	NA/NR	2,819	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
2,756	0,149	0,145	0,015	0,099	NA/NR	0,600	0,004	0,005	1,371	0,564	0,046	0,311	
2,589	0,085	0,101	0,006	0,022	NA/NR	0,104	0,005	0,005	1,649	0,407	0,024	0,315	
1,100	0,104	0,197	0,253	0,023	0,089	0,705	0,142	NA/NR	0,425	0,257	0,080	0,375	
0,894	0,051	0,153	0,172	0,024	0,082	0,690	0,156	NA/NR	0,305	0,163	0,071	0,413	
3,512	0,152	0,003	0,422	0,089	0,393	0,621	0,065	0,000	0,241	0,084	0,005	0,629	
3,940	0,101	0,002	0,248	0,050	0,468	0,917	0,114	NA/NR	0,343	0,081	0,024	0,861	
12,365	0,323	0,890	0,995	0,000	0,213	2,578	1,060	0,094	2,010	0,291	0,142	1,569	
10,057	0,101	0,833	1,341	0,000	0,461	2,856	1,028	0,100	2,370	0,269	0,201	1,278	
3,218	0,260	0,424	1,380	0,259	0,090	2,408	1,352	NA/NR	0,591	0,081	0,011	1,826	
2,995	0,132	0,500	1,534	0,024	0,098	2,794	0,954	NA/NR	1,278	0,060	0,018	1,320	
15,923	0,373	0,662	2,996	NA/NR	0,291	2,463	0,689	NA/NR	4,042	0,595	0,423	0,351	
5,547	0,257	0,188	2,921	0,020	0,035	0,351	0,086	0,067	1,883	0,022	0,061	0,949	
6,422	0,261	1,863	2,265	0,020	0,157	0,781	0,031	0,065	1,683	0,005	0,154	1,037	
8,966	0,070	0,452	0,402	0,048	0,088	2,060	0,673	0,138	1,259	0,221	0,106	0,448	
6,565	0,049	0,443	0,667	NA/NR	0,058	2,634	1,299	0,078	1,081	0,096	0,117	1,125	
181,902	7,859	10,100	8,083	2,002	9,398	447,312	228,410	64,972	45,272	5,244	0,763	37,563	
2,930	0,094	0,104	0,485	NA/NR	0,168	0,407	0,055	NA/NR	2,397	0,791	0,137	0,444	
2,878	0,112	0,181	0,794	NA/NR	0,208	0,722	0,068	NA/NR	3,065	0,738	0,185	0,814	
28,679	0,592	7,377	8,779	0,955	1,964	37,445	7,669	0,504	5,406	1,131	0,706	5,541	
22,808	0,936	3,806	9,687	1,481	1,867	48,799	21,632	2,562	21,256	2,978	2,176	4,578	
3,153	0,031	0,141	0,014	NA/NR	0,228	4,250	0,134	1,029	4,556	0,227	0,154	2,951	
0,432	0,361	0,003	0,034	0,013	NA/NR	2,788	2,430	NA/NR	0,107	0,069	0,003	0,475	
0,736	0,071	0,002	0,006	0,004	NA/NR	1,819	1,681	NA/NR	0,078	0,060	NA/NR	0,087	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
2,420	0,345	0,350	0,194	NA/NR	0,002	1,325	0,824	0,005	0,747	0,027	0,007	1,239	
2,601	0,295	0,301	0,307	NA/NR	0,010	1,492	0,464	0,007	1,324	0,147	0,093	2,115	
20,402	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	4,302	NA/NR	NA/NR	4,639	NA/NR	NA/NR	6,667	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,508	1,508	NA/NR	2,711	0,273	NA/NR	0,000	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,785	1,785	NA/NR	2,910	0,293	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,860	1,860	NA/NR	2,718	0,276	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	

**СТРАНОВЫЕ ОТЧЕТЫ
О РАСХОДАХ
ВНУТРЕННИХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ
СРЕДСТВ В СВЯЗИ
СО СПИДОМ С
РАЗБИВКОЙ ПО
КАТЕГОРИЯМ УСЛУГ
И ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

ДОЛЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

	Год проведения обследования	Общая указанная сумма внутренних государственных и международных средств млн. долларов США	Государственные		Международные			
			Внутренние государственные (%)	Двусторонние (%)	Глобальный фонд (%)	ООН (%)	Все другие многосторонние средства (%)	Все другие международные источники (%)
Ливан	2008	7,300	43,8%	0,0%	0,0%	44,5%	0,0%	11,6%
Ливан	2009	4,450	71,9%	0,0%	0,0%	5,6%	0,0%	22,5%
Марокко	2007	10,313	50,3%	5,8%	29,3%	7,8%	2,9%	3,9%
Марокко	2008	12,566	44,4%	3,7%	36,7%	7,9%	0,0%	7,3%
Оман	2009	0,812	76,5%	0,0%	0,0%	23,5%	0,0%	0,0%
Саудовская Аравия	2009	19,389	99,7%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%
Сомали ^б	2008	5,995	0,2%	0,0%	83,5%	13,0%	2,9%	0,4%
Сомали ^б	2009	5,982	0,0%	0,0%	83,7%	13,0%	2,9%	0,4%
Сирийская Арабская Респ.	2007	1,638	91,5%	0,0%	0,0%	7,3%	0,0%	1,2%
Сирийская Арабская Респ.	2008	1,986	88,1%	1,3%	0,0%	9,9%	0,0%	0,8%
Сирийская Арабская Респ.	2009	1,977	91,1%	1,1%	0,0%	6,4%	0,0%	1,3%
Объединенные Арабские Эмираты	2009	17,584	99,8%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%
Йемен	2009	4,956	2,5%	0,0%	83,5%	14,0%	0,0%	0,0%
Северная Америка								
Мексика	2008	266,037	99,4%	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%	0,3%
Мексика	2009	218,421	99,4%	0,1%	0,0%	0,4%	0,0%	0,2%
Океания								
Фиджи	2007	1,849	20,1%	49,6%	0,1%	25,9%	1,0%	3,3%
Фиджи	2008	2,506	15,9%	44,1%	3,6%	24,6%	11,4%	0,4%
Фиджи	2009	2,100	11,8%	35,7%	15,9%	27,6%	8,0%	1,0%
Маршалловы Острова	2008	0,578	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Маршалловы Острова	2009	0,539	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Микронезия (Федеративные Штаты)	2008	0,355	0,0%	68,2%	8,1%	0,0%	12,5%	11,3%
Микронезия (Федеративные Штаты)	2009	0,540	0,0%	45,9%	14,3%	0,0%	31,4%	8,3%
Науру	2008	0,081	43,7%	0,0%	54,2%	2,1%	0,0%	0,0%
Науру	2009	0,097	53,8%	0,0%	46,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Палау	2007	0,057	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Палау	2008	0,057	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Палау	2009	0,067	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Самоа	2009	0,792	78,1%	0,0%	21,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Соломоновы Острова	2008	0,598	16,4%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Соломоновы Острова	2009	0,575	18,8%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Тонга	2008	0,210	0,0%	0,0%	47,2%	16,0%	36,8%	0,0%
Тонга	2009	0,279	26,5%	1,0%	42,2%	5,5%	24,8%	0,0%
Тувалу	2008	0,054	11,8%	0,0%	88,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Тувалу	2009	0,038	16,6%	0,0%	83,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Вануату	2008	1,092	6,6%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Вануату	2009	1,115	6,5%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Южная и Юго-Восточная Азия								
Афганистан	2008	3,241	4,0%	7,8%	0,0%	5,8%	82,3%	0,0%
Афганистан	2009	5,159	2,6%	5,5%	21,1%	8,4%	62,4%	0,0%
Бангладеш	2008	37,265	0,0%	13,1%	38,6%	43,0%	5,4%	0,0%
Бангладеш	2009	26,938	0,0%	17,4%	38,4%	36,9%	7,4%	0,0%
Камбоджа	2007	53,259	11,4%	45,8%	31,1%	10,5%	0,0%	1,2%
Камбоджа	2008	51,847	10,1%	39,9%	36,8%	9,1%	4,1%	0,0%
Индия ^б	2008	145,590	16,5%	19,1%	41,1%	0,7%	22,6%	0,0%
Индия ^б	2009	140,002	16,5%	19,1%	41,1%	0,7%	22,6%	0,0%
Индонезия	2007	58,671	26,3%	57,2%	6,2%	9,2%	1,1%	0,0%

NA/NR = не применимо/не показано

ОБЩИЕ РАСХОДЫ В СВЯЗИ С ВИЧ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ УСЛУГ (В МЛН. ДОЛЛАРОВ США)

Профилактика						Уход и лечение			Сироты и уязвимые дети	Поддержка программ			Другие расходы в связи с ВИЧ
Общие расходы на профилактику	Коммуникация в целях социальных перемен и изменений в поведении	Добровольное консультирование и тестирование	Программы для работников секс-бизнеса и их клиентов, МСМ и снижения вреда для ПИН	Социальный маркетинг мужских и женских презервативов и снабжение через государственный и коммерческий сектор	Профилактика передачи от матери ребенку	Общий уход и лечение	Антиретровирусная терапия		Всего на усиление систем управления программами и административные функции	Планирование, координация и управление программами	Мониторинг и оценка		
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
3,911	0,812	0,502	0,491	0,171	0,012	4,457	1,666	NA/NR	1,680	1,006	0,374	0,264	
4,685	0,797	0,475	0,962	0,325	0,106	4,848	1,429	NA/NR	1,612	1,210	0,300	1,421	
0,217	0,044	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,039	0,297	0,134	0,045	0,162	NA/NR	NA/NR	0,091	
5,968	NA/NR	5,146	NA/NR	NA/NR	NA/NR	10,094	9,209	NA/NR	3,264	NA/NR	NA/NR	0,063	
1,088	0,264	0,023	NA/NR	0,004	NA/NR	1,040	0,048	0,016	2,400	0,697	0,263	1,451	
1,088	0,264	0,023	NA/NR	0,004	NA/NR	1,040	0,048	0,016	2,400	0,697	0,263	1,438	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,027	0,424	NA/NR	0,506	0,486	NA/NR	0,104	
0,007	NA/NR	0,007	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,211	0,502	NA/NR	0,596	0,576	NA/NR	0,172	
0,050	NA/NR	0,050	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,381	0,548	NA/NR	0,461	0,461	NA/NR	0,085	
0,018	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	2,826	2,390	NA/NR	14,638	NA/NR	NA/NR	0,102	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
50,606	6,496	3,569	1,765	0,440	13,897	200,711	156,923	0,014	8,617	4,178	0,121	6,089	
48,242	3,252	3,751	1,680	0,507	15,805	163,405	122,275	0,012	5,537	3,738	0,124	1,226	
0,800	0,382	0,051	0,019	0,002	0,044	0,091	NA/NR	NA/NR	0,486	0,348	0,083	0,472	
0,917	0,141	0,027	0,015	0,022	0,056	0,095	NA/NR	NA/NR	0,713	0,569	0,025	0,782	
0,635	0,264	0,002	0,017	0,050	0,001	0,079	NA/NR	NA/NR	0,704	0,582	0,041	0,681	
0,302	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,000	NA/NR	NA/NR	0,275	NA/NR	NA/NR	0,000	
0,158	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,084	NA/NR	NA/NR	0,289	NA/NR	NA/NR	0,008	
0,184	0,015	0,009	NA/NR	0,000	NA/NR	0,040	NA/NR	NA/NR	0,033	0,016	0,012	0,098	
0,170	0,004	0,012	NA/NR	0,005	NA/NR	0,041	NA/NR	NA/NR	0,110	0,043	0,010	0,219	
0,040	0,007	0,002	NA/NR	0,002	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,041	0,032	NA/NR	0,000	
0,030	0,006	0,001	NA/NR	0,001	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,058	0,038	0,005	0,009	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,031	0,013	NA/NR	0,027	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,014	0,014	NA/NR	0,038	0,034	NA/NR	0,005	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,018	0,018	NA/NR	0,036	0,028	NA/NR	0,013	
0,765	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,027	0,027	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
0,204	0,018	0,000	0,005	0,022	0,009	0,038	NA/NR	NA/NR	0,158	0,061	0,015	0,198	
0,122	0,028	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,014	NA/NR	NA/NR	0,134	0,015	0,008	0,305	
0,013	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,001	NA/NR	0,103	NA/NR	NA/NR	0,015	0,015	NA/NR	0,078	
0,021	0,005	NA/NR	NA/NR	0,001	NA/NR	0,104	NA/NR	NA/NR	0,032	0,027	0,004	0,123	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,054	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,000	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,038	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
1,472	0,069	0,003	0,725	NA/NR	0,009	0,019	NA/NR	NA/NR	0,615	0,365	0,013	1,135	
2,456	0,154	0,275	0,950	0,001	0,016	0,107	NA/NR	0,001	1,162	0,435	0,063	1,433	
25,566	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	2,408	NA/NR	NA/NR	7,175	NA/NR	NA/NR	2,117	
17,334	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	2,403	NA/NR	NA/NR	6,378	NA/NR	NA/NR	0,823	
23,273	2,269	1,537	4,078	2,912	1,524	13,482	7,052	2,788	9,494	7,134	0,919	4,222	
19,929	2,538	0,821	2,477	4,077	0,742	14,809	4,467	2,225	10,280	6,836	0,901	4,605	
98,974	18,647	21,843	NA/NR	3,178	0,071	24,171	23,636	NA/NR	21,535	NA/NR	4,314	0,910	
71,989	9,524	14,110	NA/NR	0,316	0,002	52,245	52,152	NA/NR	15,468	NA/NR	1,500	0,299	
24,369	0,532	0,008	1,961	0,136	0,017	9,270	0,083	NA/NR	20,191	0,030	0,056	4,841	

**СТРАНОВЫЕ ОТЧЕТЫ
О РАСХОДАХ
ВНУТРЕННИХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ
СРЕДСТВ В СВЯЗИ
СО СПИДОМ С
РАЗБИВКОЙ ПО
КАТЕГОРИЯМ УСЛУГ
И ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

ДОЛЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

	Год проведения обследования	Общая указанная сумма внутренних государственных и международных средств млн. долларов США	Государственные		Международные			
			Внутренние государственные (%)	Двусторонние (%)	Глобальный фонд (%)	ООН (%)	Все другие многосторонние средства (%)	Все другие международные источники (%)
Индонезия	2008	49,563	40,0%	39,5%	11,7%	4,5%	3,0%	1,1%
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	2007	5,147	1,3%	19,4%	36,0%	20,3%	7,9%	15,0%
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	2008	5,017	2,0%	13,5%	39,6%	29,9%	6,9%	8,1%
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	2009	5,997	1,9%	19,4%	42,0%	22,2%	3,5%	11,0%
Малайзия	2008	24,289	98,8%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%
Малайзия	2009	27,700	98,4%	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%	0,5%
Мьянма	2007	32,763	3,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	96,4%
Мьянма	2008	32,802	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,3%
Непал	2007	17,662	3,5%	67,8%	14,9%	7,5%	0,0%	6,3%
Пакистан	2008	14,195	68,5%	2,8%	7,7%	18,5%	2,5%	0,0%
Пакистан	2009	19,999	78,4%	0,5%	5,5%	13,3%	1,8%	0,6%
Филиппины	2007	4,827	33,5%	47,3%	0,6%	16,5%	1,7%	0,3%
Филиппины	2008	6,577	25,5%	9,0%	44,0%	16,7%	4,0%	0,9%
Филиппины	2009	10,466	16,2%	7,3%	63,9%	11,7%	0,7%	0,2%
Сингапур	2007	11,350	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Сингапур	2008	15,338	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Сингапур	2009	16,088	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Шри-Ланка	2008	1,568	29,5%	0,0%	17,3%	13,9%	39,2%	0,0%
Шри-Ланка	2009	1,555	33,2%	0,0%	28,4%	18,6%	19,8%	0,0%
Таиланд	2007	199,645	82,7%	0,5%	16,0%	0,8%	0,0%	0,0%
Таиланд	2008	209,123	85,4%	1,2%	12,9%	0,5%	0,0%	0,0%
Таиланд	2009	213,775	93,3%	0,9%	5,1%	0,6%	0,0%	0,0%
Тимор-Лешти	2008	1,827	0,0%	0,0%	87,9%	12,1%	0,0%	0,0%
Тимор-Лешти	2009	1,803	1,2%	0,0%	96,7%	0,0%	0,0%	2,1%
Вьетнам	2007	66,281	12,0%	67,5%	3,5%	4,6%	11,8%	0,6%
Вьетнам	2008	108,814	8,0%	74,0%	3,5%	4,2%	9,8%	0,5%
Вьетнам	2009	102,988	2,1%	87,1%	0,1%	1,8%	8,1%	0,8%
АФРИКА К ЮГУ ОТ САХАРЫ								
Ангола	2008	31,766	75,8%	0,0%	21,2%	0,4%	2,5%	0,0%
Ангола	2009	24,839	64,6%	0,0%	32,5%	1,7%	1,2%	0,0%
Бенин	2007	16,836	27,1%	28,0%	17,8%	17,9%	6,2%	3,0%
Бенин	2008	20,770	19,9%	21,7%	28,7%	18,2%	5,5%	6,0%
Бенин	2009	28,789	45,2%	9,4%	25,8%	11,7%	3,5%	4,3%
Ботсвана	2008	339,868	67,3%	21,3%	0,0%	0,4%	0,0%	10,9%
Буркина-Фасо	2007	36,336	25,0%	36,3%	15,2%	13,3%	5,1%	5,1%
Буркина-Фасо	2008	48,011	25,3%	21,3%	25,0%	14,4%	4,0%	10,1%
Бурунди	2007	25,964	29,5%	21,3%	27,1%	12,5%	0,2%	9,3%
Бурунди	2008	26,060	22,5%	25,2%	22,1%	12,4%	1,0%	16,9%
Камерун	2007	36,559	18,7%	9,7%	54,1%	8,8%	0,0%	8,7%
Камерун	2008	39,972	17,6%	18,7%	47,7%	10,5%	0,0%	5,4%
Кабо-Верде	2008	2,570	1,2%	92,9%	0,0%	3,4%	2,1%	0,3%
Кабо-Верде	2009	1,111	1,7%	85,9%	0,0%	3,5%	1,4%	7,6%
Центральноафриканская Республика	2007	10,332	4,6%	18,8%	37,6%	36,2%	0,0%	2,7%
Центральноафриканская Республика	2008	20,282	3,5%	13,3%	47,3%	33,7%	0,0%	2,2%
Чад	2007	8,617	34,1%	37,5%	7,8%	14,5%	3,1%	3,0%
Чад	2008	13,895	16,1%	41,2%	15,8%	17,6%	6,7%	2,6%

NA/NR = не применимо/не показано

ОБЩИЕ РАСХОДЫ В СВЯЗИ С ВИЧ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ УСЛУГ (В МЛН. ДОЛЛАРОВ США)

Профилактика						Уход и лечение		Сироты и уязвимые дети	Поддержка программ			Другие расходы в связи с ВИЧ
Общие расходы на профилактику	Коммуникация в целях социальных перемен и изменений в поведении	Добровольное консультирование и тестирование	Программы для работников секс-бизнеса и их клиентов, МСМ и снижение вреда для ПИН	Социальный маркетинг мужских и женских презервативов и снабжение через государственный и коммерческий сектор	Профилактика передачи от матери ребенку	Общий уход и лечение	Антиретровирусная терапия		Всего на усиление систем управления программами и административные функции	Планирование, координация и управление программами	Мониторинг и оценка	
24,703	0,649	3,021	5,641	0,183	0,003	7,325	5,504	0,032	10,307	3,528	1,353	7,197
2,582	0,393	0,026	0,443	0,561	0,189	0,339	0,182	0,015	1,065	0,608	0,119	1,145
1,571	0,211	0,079	0,107	0,029	0,049	0,791	0,643	0,016	1,330	0,722	0,123	1,309
2,160	0,406	0,083	0,343	0,085	0,101	0,962	0,503	0,099	1,466	0,679	0,158	1,310
11,000	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	9,861	9,286	0,000	3,429	3,429	NA/NR	0,000
13,459	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	10,447	9,559	0,000	3,529	3,529	NA/NR	0,265
16,844	1,310	0,031	8,032	NA/NR	1,132	11,758	5,556	0,419	2,191	0,195	0,142	1,552
15,546	NA/NR	0,041	8,301	NA/NR	1,672	12,680	10,629	0,674	1,578	0,608	0,245	2,324
8,187	0,638	0,487	2,186	NA/NR	0,126	2,936	0,667	0,159	5,110	1,553	0,253	1,269
9,709	2,317	NA/NR	3,739	NA/NR	NA/NR	1,443	1,443	NA/NR	2,360	2,360	NA/NR	0,683
15,522	3,483	NA/NR	8,288	NA/NR	NA/NR	1,521	1,521	NA/NR	2,521	2,521	NA/NR	0,436
3,845	0,017	0,025	0,090	2,763	0,009	0,151	0,005	NA/NR	0,473	0,023	0,018	0,358
3,462	0,109	0,096	0,522	0,082	0,004	0,679	0,081	0,123	1,334	0,282	0,012	0,979
5,860	0,077	0,278	0,607	0,000	0,037	0,911	0,184	0,036	2,703	0,481	0,122	0,956
2,721	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	7,965	NA/NR	NA/NR	0,664	NA/NR	NA/NR	0,000
4,241	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	9,330	NA/NR	NA/NR	1,767	NA/NR	NA/NR	0,000
4,125	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	9,075	NA/NR	NA/NR	2,888	NA/NR	NA/NR	0,000
1,030	NA/NR	NA/NR	0,064	NA/NR	NA/NR	0,071	0,047	NA/NR	0,088	0,087	NA/NR	0,379
0,917	NA/NR	NA/NR	0,130	NA/NR	NA/NR	0,076	0,054	NA/NR	0,102	0,099	NA/NR	0,459
28,186	0,188	5,497	1,029	2,529	3,542	143,334	93,625	3,006	19,449	10,948	1,511	5,669
45,287	0,920	0,694	0,566	1,529	4,110	137,646	61,295	1,507	11,984	6,425	0,143	12,699
29,259	1,424	1,096	1,418	0,708	3,893	162,604	92,680	1,535	7,421	0,575	0,274	12,956
0,570	0,211	0,060	NA/NR	NA/NR	0,016	0,019	0,019	NA/NR	1,003	0,728	NA/NR	0,236
0,358	0,053	0,008	NA/NR	0,003	0,002	0,061	0,061	NA/NR	1,166	0,694	NA/NR	0,218
24,553	4,874	3,459	0,051	0,007	2,226	25,900	12,670	0,578	9,326	2,607	2,540	5,924
39,344	7,050	4,911	0,117	0,051	4,226	42,324	21,245	1,818	16,312	3,714	7,628	9,016
35,872	3,736	5,634	0,012	NA/NR	4,573	47,383	21,868	3,231	10,278	1,755	6,781	6,223
12,215	1,733	0,897	0,244	1,418	5,430	13,105	4,615	NA/NR	5,562	1,793	NA/NR	0,884
7,263	1,292	1,418	0,453	0,604	2,030	8,636	3,714	NA/NR	7,135	2,544	0,531	1,806
4,667	0,472	1,134	NA/NR	0,785	0,937	6,776	2,664	0,231	4,228	3,718	0,091	0,935
5,745	1,017	0,937	NA/NR	1,349	0,431	5,902	4,408	0,500	7,295	5,003	1,029	1,328
9,530	0,359	1,078	NA/NR	1,335	1,197	6,578	3,645	0,727	9,721	6,763	0,518	2,233
29,766	2,160	8,566	NA/NR	3,127	5,621	165,330	48,827	80,607	49,952	40,913	2,617	14,213
7,064	2,132	0,544	NA/NR	0,948	1,010	13,060	9,248	2,930	9,130	4,185	0,765	4,153
12,956	1,945	1,993	0,362	1,630	0,918	15,661	6,495	2,632	10,487	6,528	1,780	6,275
5,899	1,015	0,766	0,073	0,941	0,861	7,420	3,210	2,616	7,175	5,783	1,195	2,852
5,736	0,783	0,865	0,069	0,846	0,857	8,684	2,501	2,664	6,134	4,719	0,792	2,842
10,000	1,646	0,946	0,004	0,931	1,376	15,297	11,474	2,251	5,920	2,907	0,369	3,092
11,435	2,313	1,561	NA/NR	2,780	0,565	16,036	11,055	3,148	6,089	5,260	0,486	3,263
0,749	0,253	0,012	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,233	0,624	0,074	0,366	NA/NR	NA/NR	0,147
0,153	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,415	0,214	0,133	0,381	0,212	0,137	0,029
2,387	0,224	NA/NR	NA/NR	0,878	0,176	4,207	1,008	0,113	2,915	1,890	0,151	0,710
3,031	0,493	0,195	0,000	1,208	0,178	8,230	NA/NR	0,979	5,665	3,672	0,454	2,377
3,324	0,704	0,158	0,039	0,970	0,116	3,210	3,035	0,025	1,417	1,235	0,077	0,640
5,323	1,821	0,033	NA/NR	1,903	0,300	4,088	3,036	0,188	3,402	2,252	0,133	0,894

**СТРАНОВЫЕ ОТЧЕТЫ
О РАСХОДАХ
ВНУТРЕННИХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ
СРЕДСТВ В СВЯЗИ
СО СПИДОМ С
РАЗБИВКОЙ ПО
КАТЕГОРИЯМ УСЛУГ
И ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ**

ДОЛЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

	Год проведения обследования	Общая указанная сумма внутренних государственных и международных средств млн. долларов США	Государственные		Международные			
			Внутренние государственные (%)	Двусторонние (%)	Глобальный фонд (%)	ООН (%)	Все другие многосторонние средства (%)	Все другие международные источники (%)
Конго	2007	9,442	10,2%	1,9%	51,3%	14,7%	21,8%	0,0%
Конго	2008	11,629	11,0%	5,8%	34,9%	2,8%	45,5%	0,0%
Конго	2009	17,395	52,5%	4,1%	25,0%	2,1%	16,4%	0,0%
Кот-д'Ивуар	2007	67,012	9,1%	72,6%	13,4%	4,5%	0,0%	0,4%
Кот-д'Ивуар	2008	62,011	8,4%	76,8%	11,4%	2,4%	0,0%	0,9%
Демократическая Республика Конго	2008	85,964	3,6%	13,9%	40,0%	18,5%	16,8%	7,3%
Экваториальная Гвинея	2007	1,310	74,0%	6,7%	0,0%	19,3%	0,0%	0,0%
Экваториальная Гвинея	2008	2,827	33,5%	7,1%	41,9%	17,4%	0,0%	0,0%
Экваториальная Гвинея	2009	2,797	32,8%	4,2%	55,3%	7,6%	0,0%	0,0%
Эритрея	2008	14,457	5,9%	2,7%	46,7%	18,7%	26,0%	0,0%
Эритрея	2009	13,661	8,9%	4,7%	30,1%	23,8%	32,5%	0,0%
Габон	2007	10,471	58,2%	2,6%	24,0%	10,9%	4,4%	0,0%
Габон	2008	11,852	87,4%	4,6%	3,5%	4,4%	0,0%	0,0%
Габон	2009	12,263	77,1%	2,1%	15,3%	5,5%	0,0%	0,0%
Гамбия	2007	4,893	4,5%	0,8%	51,4%	17,3%	4,3%	21,6%
Гамбия	2008	4,985	3,6%	1,9%	63,2%	14,6%	0,1%	16,7%
Гана	2007	52,308	21,5%	12,9%	46,2%	1,0%	16,1%	2,3%
Гана	2008	37,928	14,1%	11,9%	29,2%	7,2%	18,7%	19,0%
Гвинея	2007	7,402	0,6%	35,5%	7,1%	21,9%	18,1%	16,9%
Гвинея	2008	13,184	2,0%	19,9%	14,0%	15,8%	33,1%	15,3%
Гвинея	2009	10,231	6,5%	25,7%	21,7%	23,6%	0,0%	22,5%
Гвинея-Бисау	2008	3,648	7,3%	24,1%	11,0%	42,8%	3,3%	11,5%
Гвинея-Бисау	2009	5,256	4,5%	28,1%	45,9%	19,0%	0,1%	2,3%
Кения	2007	418,582	13,7%	68,3%	6,3%	1,5%	0,0%	10,2%
Кения	2008	659,866	11,2%	79,3%	1,5%	2,4%	0,1%	5,6%
Кения	2009	687,258	14,2%	75,2%	2,8%	2,2%	0,0%	5,5%
Лесото	2007	53,737	37,2%	16,0%	16,1%	16,3%	3,9%	10,5%
Лесото	2008	81,315	56,9%	18,5%	8,9%	5,0%	0,1%	10,6%
Мадагаскар	2008	11,954	45,3%	36,2%	0,5%	18,1%	0,0%	0,0%
Малави	2008	106,722	1,8%	19,9%	65,1%	3,2%	1,6%	8,4%
Малави	2009	103,907	1,4%	26,4%	54,7%	2,5%	6,0%	8,9%
Мали	2007	40,800	12,5%	19,2%	30,6%	31,3%	6,1%	0,3%
Мали	2008	40,390	10,9%	16,3%	25,9%	37,6%	8,8%	0,5%
Мозамбик	2007	104,542	5,7%	68,0%	5,0%	8,5%	1,0%	11,8%
Мозамбик	2008	144,946	3,5%	70,0%	2,8%	8,0%	5,9%	9,8%
Нигер	2007	14,522	4,4%	10,0%	24,2%	37,5%	23,2%	0,7%
Нигер	2008	12,457	4,5%	12,6%	25,5%	40,1%	5,6%	11,8%
Нигерия	2007	299,242	14,7%	65,9%	6,6%	3,1%	9,8%	0,0%
Нигерия	2008	394,664	7,6%	80,8%	6,9%	1,5%	3,1%	0,0%
Руанда	2007	74,565	8,2%	62,7%	15,1%	4,3%	3,8%	5,9%
Руанда	2008	110,812	5,5%	58,1%	24,3%	2,5%	2,9%	6,7%
Сан-Томе и Принсипи	2007	0,098	47,5%	0,0%	0,0%	0,0%	23,0%	29,5%
Сан-Томе и Принсипи	2008	0,093	45,8%	0,0%	0,0%	0,0%	19,5%	34,7%
Сан-Томе и Принсипи	2009	1,065	3,6%	0,0%	60,5%	31,9%	0,4%	3,5%
Сенегал	2008	25,570	25,0%	40,7%	30,4%	3,9%	0,0%	0,0%
Сейшельские Острова	2007	0,479	96,1%	0,0%	0,0%	3,9%	0,0%	0,0%
Сейшельские Острова	2008	0,573	83,9%	0,0%	0,0%	12,1%	2,0%	1,9%
Сейшельские Острова	2009	0,575	80,4%	4,3%	0,0%	15,3%	0,0%	0,0%
Сьерра-Леоне	2007	9,173	2,2%	15,0%	24,6%	20,1%	34,7%	3,3%

NA/NR = не применимо/не показано

ОБЩИЕ РАСХОДЫ В СВЯЗИ С ВИЧ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ УСЛУГ (В МЛН. ДОЛЛАРОВ США)

Профилактика						Уход и лечение		Сироты и уязвимые дети	Поддержка программ			Другие расходы в связи с ВИЧ
Общие расходы на профилактику	Коммуникация в целях социальных перемен и изменений в поведении	Добровольное консультирование и тестирование	Программы для работников секс-бизнеса и их клиентов, МСМ и снижения вреда для ПИН	Социальный маркетинг мужских и женских презервативов и снабжение через государственный и коммерческий сектор	Профилактика передачи от матери ребенку	Общий уход и лечение	Антиретровирусная терапия		Всего на усиление систем управления программами и административные функции	Планирование, координация и управление программами	Мониторинг и оценка	
3,787	0,091	0,455	0,009	1,015	0,287	1,145	0,422	0,956	2,586	1,764	0,083	0,968
4,118	0,008	0,243	0,080	0,961	0,217	0,332	NA/NR	2,044	3,694	2,119	0,280	1,440
2,826	0,078	0,441	0,032	0,374	0,412	8,557	6,038	0,874	3,953	1,422	0,371	1,184
18,448	0,925	1,118	1,698	5,043	1,005	28,610	NA/NR	1,962	15,310	8,249	1,007	2,681
19,417	1,726	1,477	2,011	4,966	0,239	17,631	NA/NR	1,631	18,411	9,406	0,675	4,922
18,115	0,801	1,730	0,291	2,978	1,727	25,521	NA/NR	4,703	28,544	21,112	1,600	9,082
0,013	0,006	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,003	0,007	NA/NR	NA/NR	1,169	0,197	0,003	0,120
0,329	0,117	0,001	NA/NR	0,017	0,084	0,228	0,178	0,046	2,029	0,683	0,078	0,195
0,258	0,060	NA/NR	NA/NR	0,022	0,078	0,231	0,213	NA/NR	2,190	1,165	NA/NR	0,117
3,574	0,340	0,459	NA/NR	0,200	0,061	3,943	0,408	1,384	3,200	0,257	0,588	2,356
3,641	0,680	NA/NR	NA/NR	0,273	0,118	4,130	NA/NR	1,155	2,464	NA/NR	0,136	2,270
3,728	0,055	0,198	0,042	0,235	0,006	3,333	2,214	0,344	2,494	0,784	0,301	0,573
4,542	NA/NR	NA/NR	0,032	0,065	NA/NR	2,524	1,819	0,117	4,358	0,290	0,165	0,310
4,488	0,045	NA/NR	0,022	0,080	0,010	3,898	3,196	0,110	3,478	0,173	0,065	0,289
0,700	0,209	0,085	NA/NR	NA/NR	0,106	0,651	0,163	0,265	2,046	0,227	0,434	1,231
0,563	0,067	0,124	NA/NR	NA/NR	0,183	1,019	0,225	0,227	2,048	0,170	0,374	1,129
6,336	1,742	0,339	0,577	1,190	NA/NR	21,026	6,119	0,153	18,466	2,292	0,482	6,327
8,307	2,596	2,303	0,080	0,043	0,514	9,554	NA/NR	0,422	11,562	2,823	1,091	8,083
3,675	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,820	NA/NR	0,020	1,322	NA/NR	NA/NR	0,565
4,087	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	2,875	NA/NR	0,001	4,965	NA/NR	NA/NR	1,256
2,650	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	5,626	NA/NR	0,192	1,063	NA/NR	NA/NR	0,700
1,238	0,577	0,274	0,000	0,041	0,196	1,009	0,801	0,052	0,944	0,712	0,004	0,406
1,001	0,389	0,042	0,176	0,017	0,224	1,495	1,140	0,109	1,949	1,753	0,019	0,701
87,310	13,472	30,670	0,581	4,075	15,043	257,239	147,934	31,067	36,432	23,880	0,000	6,533
158,619	45,742	32,005	0,500	4,758	29,333	379,551	226,436	50,887	67,159	39,811	0,061	3,650
181,152	39,484	41,119	0,500	6,246	29,847	376,273	207,071	55,427	68,239	39,060	0,061	6,167
4,802	0,246	1,848	NA/NR	0,473	1,377	25,393	17,211	4,699	7,918	5,007	0,612	10,924
9,869	0,409	1,694	NA/NR	0,531	4,125	41,210	9,995	10,839	14,968	3,979	0,868	4,429
5,003	1,179	0,151	0,247	1,328	0,008	0,112	NA/NR	NA/NR	4,959	3,421	0,478	1,881
20,598	2,398	7,043	0,243	NA/NR	4,132	33,459	6,379	7,623	24,246	6,450	3,627	20,796
17,704	0,868	3,058	0,335	NA/NR	3,602	39,925	0,781	4,448	23,127	8,409	2,940	18,702
10,857	2,324	1,334	0,216	1,498	0,597	9,413	6,352	1,341	12,292	8,676	0,438	6,897
11,987	0,895	3,169	0,525	1,001	0,665	7,787	4,805	1,544	12,397	8,003	0,728	6,675
25,779	4,774	2,440	0,000	0,029	5,166	28,690	14,308	8,983	32,587	25,987	2,160	8,503
38,543	4,581	4,481	0,462	0,003	8,681	41,850	21,237	13,022	35,818	28,114	2,501	15,714
5,168	0,091	1,335	0,207	0,850	0,062	3,700	2,752	0,586	3,910	3,671	0,124	1,158
2,822	0,035	0,358	0,008	0,749	0,025	2,615	1,288	0,639	4,837	4,485	0,325	1,545
37,654	4,606	3,741	0,228	2,336	7,501	135,088	67,342	5,715	102,825	33,919	11,476	17,959
57,949	8,043	7,852	0,527	2,025	12,599	185,912	79,196	9,972	117,521	38,549	13,137	23,310
17,115	2,176	2,069	NA/NR	0,628	2,710	27,794	1,671	9,359	10,791	5,809	1,879	9,506
29,308	1,895	1,981	NA/NR	1,425	3,131	44,670	14,411	12,850	13,273	6,588	3,415	10,711
0,052	0,009	0,010	0,001	0,014	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,028	0,028	NA/NR	0,019
0,044	0,004	0,014	0,003	0,015	0,001	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,026	0,026	NA/NR	0,023
0,453	0,123	0,112	0,004	0,052	0,005	0,069	0,015	0,035	0,119	0,045	NA/NR	0,389
7,148	1,028	1,766	0,645	1,773	1,100	4,373	3,699	1,478	10,460	6,733	1,304	2,112
0,029	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,014	0,327	0,171	NA/NR	0,119	0,119	NA/NR	0,005
0,098	0,027	NA/NR	0,012	NA/NR	0,008	0,271	0,141	0,123	0,020	0,020	NA/NR	0,062
0,133	0,025	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,008	0,212	0,102	0,091	0,073	0,018	NA/NR	0,066
5,611	1,554	0,113	0,215	0,312	0,224	1,043	0,663	0,193	1,545	1,075	0,196	0,779

СТРАНОВЫЕ ОТЧЕТЫ О РАСХОДАХ ВНУТРЕННИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СРЕДСТВ В СВЯЗИ СО СПИДОМ С РАЗБИВКОЙ ПО КАТЕГОРИЯМ УСЛУГ И ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

ДОЛЯ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

	Год проведения обследования	Общая указанная сумма внутренних государственных и международных средств млрд. долларов США	Государственные		Международные			
			Внутренние государственные (%)	Двусторонние (%)	Глобальный фонд (%)	ООН (%)	Все другие многосторонние средства (%)	Все другие международные источники (%)
Южная Африка	2008	1,694,000	77,0%	21,3%	0,7%	0,2%	0,4%	0,4%
Южная Африка	2009	2,088,000	72,7%	26,3%	0,2%	0,3%	0,2%	0,3%
Свазиленд	2007	49,447	39,6%	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Того	2007	10,203	9,5%	4,1%	56,5%	10,8%	1,3%	17,7%
Того	2008	15,368	7,0%	15,3%	47,4%	6,5%	23,7%	0,1%
Уганда	2007	270,011	2,5%	92,7%	0,0%	4,9%	0,0%	0,0%
Уганда	2008	296,650	13,0%	83,0%	0,8%	3,2%	0,0%	0,0%
Зимбабве	2008	27,344	1,3%	34,7%	0,0%	2,4%	0,0%	61,7%
Зимбабве	2009	39,548	19,5%	21,4%	17,1%	1,1%	0,0%	40,9%
Западная и Центральная Европа								
Бельгия	2008	111,777	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Босния и Герцеговина	2008	2,760	10,9%	0,0%	70,8%	12,5%	5,9%	0,0%
Босния и Герцеговина	2009	3,584	8,4%	0,0%	76,4%	10,8%	4,4%	0,0%
Болгария ³	2007	6,666	50,8%	0,0%	43,4%	5,9%	0,0%	0,0%
Болгария ³	2008	9,212	66,0%	0,6%	30,6%	2,8%	0,0%	0,0%
Болгария ³	2009	10,702	52,7%	0,2%	44,4%	2,7%	0,0%	0,0%
Хорватия	2007	8,908	99,1%	0,0%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%
Хорватия	2008	9,957	98,3%	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%
Хорватия	2009	10,367	98,2%	0,0%	0,0%	1,8%	0,0%	0,0%
Чешская Республика	2007	56,998	97,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,4%
Чешская Республика	2008	64,279	98,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,0%
Чешская Республика	2009	69,311	96,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%
Эстония	2008	18,373	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Греция	2008	96,058	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Венгрия ⁵	2007	2,275	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Венгрия	2008	3,673	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Венгрия	2009	3,496	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Латвия	2009	2,264	94,4%	0,0%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%
Люксембург	2009	7,356	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Черногория ⁷	2007	1,471	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Черногория ⁷	2008	0,597	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Черногория ⁷	2009	0,830	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Польша	2007	41,202	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Польша	2008	62,586	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Польша	2009	55,520	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Румыния	2008	87,241	92,7%	0,0%	6,0%	0,9%	0,0%	0,5%
Румыния	2009	84,256	95,1%	0,0%	3,9%	0,5%	0,0%	0,4%
Испания	2007	551,413	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Испания	2008	916,739	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Испания	2009	1,031,381	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Швеция	2007	21,598	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Швеция	2008	22,155	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Швеция	2009	19,085	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
Швейцария ⁹	2008	14,898	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Швейцария ⁹	2009	14,843	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Бывшая югославская Республика Македония	2008	3,659	56,5%	0,7%	31,4%	10,8%	0,0%	0,7%
Соединенное Королевство	2007	1,204,082	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Соединенное Королевство	2008	925,714	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

¹ В отчете Антигуа и Барбуда за 2008 и 2009 годы не показаны расходы на госпитализацию больных с ВИЧ, АРВ и амбулаторные визиты в клиники для ухода и лечения.

² В отчете Бразилии не показаны расходы на субнациональном уровне – на уровне штатов, федеральных районов и муниципалитетов – за исключением расходов на препараты для борьбы с оппортунистическими инфекциями.

³ В отчете Болгарии не показаны расходы на лечение в связи с оппортунистическими инфекциями.

⁴ В отчете Чили не показаны расходы в связи с ВИЧ в вооруженных силах.

⁵ Страна показала расходы в связи с ВИЧ за два года. По этой причине расходы были в равной пропорции разделены на два года.

⁶ Индия: Показанное значение отражает только (государственные) расходы НОКС за счет бюджетных средств. В таблице не отражены внебюджетные расходы за счет доноров и др.; эти данные собираются и анализируются в рамках отдельного исследования.

⁷ В расходы Черногории включены только бюджетные мероприятия в рамках проекта ГФСТМ.

⁸ Доминиканская Республика: не показаны расходы в связи с обеспечением безопасности крови.

⁹ Швейцария: показано только финансирование за счет центрального правительства.

¹⁰ Тимор-Лешти: первоначально отчет за 2008 год включал данные за полтора года (август 2007 – декабрь 2008 гг.). Текущие цифры были получены путем поправки всех данных на 2/3.

¹¹ В отчете России в расходы в связи с обеспечением безопасности крови были включены средства на закупку новейшего оборудования; такое оборудование не всегда использовалось в связи с ВИЧ.

NA/NR = не применимо/не показано

ОБЩИЕ РАСХОДЫ В СВЯЗИ С ВИЧ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ УСЛУГ (В МЛН. ДОЛЛАРОВ США)

Профилактика						Уход и лечение			Сироты и уязвимые дети	Поддержка программ			Другие расходы в связи с ВИЧ
Общие расходы на профилактику	Коммуникация в целях социальных перемен и изменений в поведении	Добровольное консультирование и тестирование	Программы для работников секс-бизнеса и их клиентов, МСМ и снижения вреда для ПИН	Социальный маркетинг мужских и женских презервативов и снабжение через государственный и коммерческий сектор	Профилактика передачи от матери ребенку	Общий уход и лечение	Антиретровирусная терапия		Всего на усиление систем управления программами и административные функции	Планирование, координация и управление программами	Мониторинг и оценка		
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR
8,567	3,167	2,243	NA/NR	0,713	0,344	9,384	6,244	15,027	6,933	3,136	0,879	9,535	
4,245	0,483	0,114	0,146	0,671	0,216	2,074	1,480	0,189	2,727	2,131	0,197	0,969	
5,887	2,005	0,614	0,139	0,378	0,246	2,496	1,011	0,805	5,130	3,289	0,566	1,049	
70,370	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	114,934	NA/NR	25,749	55,450	NA/NR	NA/NR	3,508	
64,185	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	147,367	NA/NR	15,246	65,502	NA/NR	NA/NR	4,349	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
6,576	0,206	NA/NR	2,426	NA/NR	NA/NR	102,713	79,482	NA/NR	2,488	NA/NR	0,358	0,000	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
2,880	0,418	0,553	0,598	NA/NR	NA/NR	2,935	2,027	NA/NR	0,349	0,122	0,139	0,501	
4,711	0,214	1,265	0,832	NA/NR	NA/NR	3,502	2,831	NA/NR	0,321	0,108	0,136	0,677	
5,710	0,198	1,645	1,084	0,122	NA/NR	3,421	2,713	0,200	0,881	0,514	0,350	0,489	
2,219	NA/NR	0,284	0,580	NA/NR	NA/NR	6,531	NA/NR	NA/NR	0,159	0,111	NA/NR	0,000	
2,128	NA/NR	0,272	0,615	NA/NR	NA/NR	7,677	NA/NR	NA/NR	0,153	0,107	NA/NR	0,000	
2,287	NA/NR	0,307	0,869	NA/NR	NA/NR	7,562	NA/NR	NA/NR	0,152	NA/NR	0,100	0,366	
32,921	0,103	0,456	8,289	0,003	2,446	15,687	10,779	NA/NR	0,147	0,030	0,010	8,243	
34,591	0,088	0,415	8,565	NA/NR	2,442	19,867	12,204	NA/NR	0,617	0,031	0,009	9,204	
36,831	0,022	0,326	8,309	0,003	2,629	21,537	13,746	0,026	0,477	0,024	0,016	10,440	
5,989	NA/NR	0,523	2,671	NA/NR	0,024	12,010	NA/NR	NA/NR	0,375	NA/NR	0,212	0,000	
13,969	NA/NR	0,897	NA/NR	NA/NR	NA/NR	81,231	79,063	NA/NR	0,781	NA/NR	NA/NR	0,077	
1,733	0,029	0,052	0,124	0,003	NA/NR	0,449	0,051	NA/NR	0,075	NA/NR	NA/NR	0,017	
2,546	0,295	0,055	0,016	0,027	0,109	0,448	0,045	NA/NR	0,531	NA/NR	NA/NR	0,148	
2,492	0,293	0,052	0,068	0,026	NA/NR	0,423	0,042	NA/NR	0,493	NA/NR	NA/NR	0,089	
0,736	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,494	NA/NR	NA/NR	0,034	NA/NR	0,012	0,000	
1,661	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	4,942	4,517	NA/NR	0,023	0,003	0,021	0,730	
0,812	NA/NR	0,065	0,322	NA/NR	NA/NR	0,185	NA/NR	NA/NR	0,277	0,277	NA/NR	0,197	
0,313	NA/NR	0,025	0,126	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	0,168	0,168	NA/NR	0,116	
0,480	NA/NR	0,027	0,197	NA/NR	NA/NR	0,048	NA/NR	NA/NR	0,154	0,154	NA/NR	0,147	
4,237	0,261	0,149	2,774	NA/NR	0,682	36,614	35,292	0,013	0,018	NA/NR	0,017	0,319	
5,420	0,430	0,784	0,148	NA/NR	0,881	56,035	56,035	NA/NR	0,023	0,013	0,003	1,107	
2,661	0,211	0,409	0,145	NA/NR	0,960	51,726	51,726	NA/NR	0,025	0,013	0,003	1,108	
4,726	NA/NR	0,003	0,411	0,037	NA/NR	54,667	54,040	0,003	0,748	0,030	0,054	27,097	
3,372	0,066	0,066	0,459	0,070	NA/NR	54,767	54,067	0,001	0,388	0,017	NA/NR	25,727	
36,532	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	500,918	500,918	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	13,963	
40,374	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	859,361	859,361	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	17,004	
21,649	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	997,670	997,670	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	12,063	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	
4,611	2,456	NA/NR	0,996	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,019	0,649	0,371	9,268	
4,594	2,447	NA/NR	0,993	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	1,016	0,646	0,369	9,234	
2,833	0,207	0,301	1,858	0,005	NA/NR	0,172	0,154	NA/NR	0,478	0,282	0,070	0,176	
46,939	NA/NR	NA/NR	4,082	NA/NR	NA/NR	1,106,122	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	51,020	
35,714	NA/NR	NA/NR	2,857	NA/NR	NA/NR	857,143	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	NA/NR	32,857	

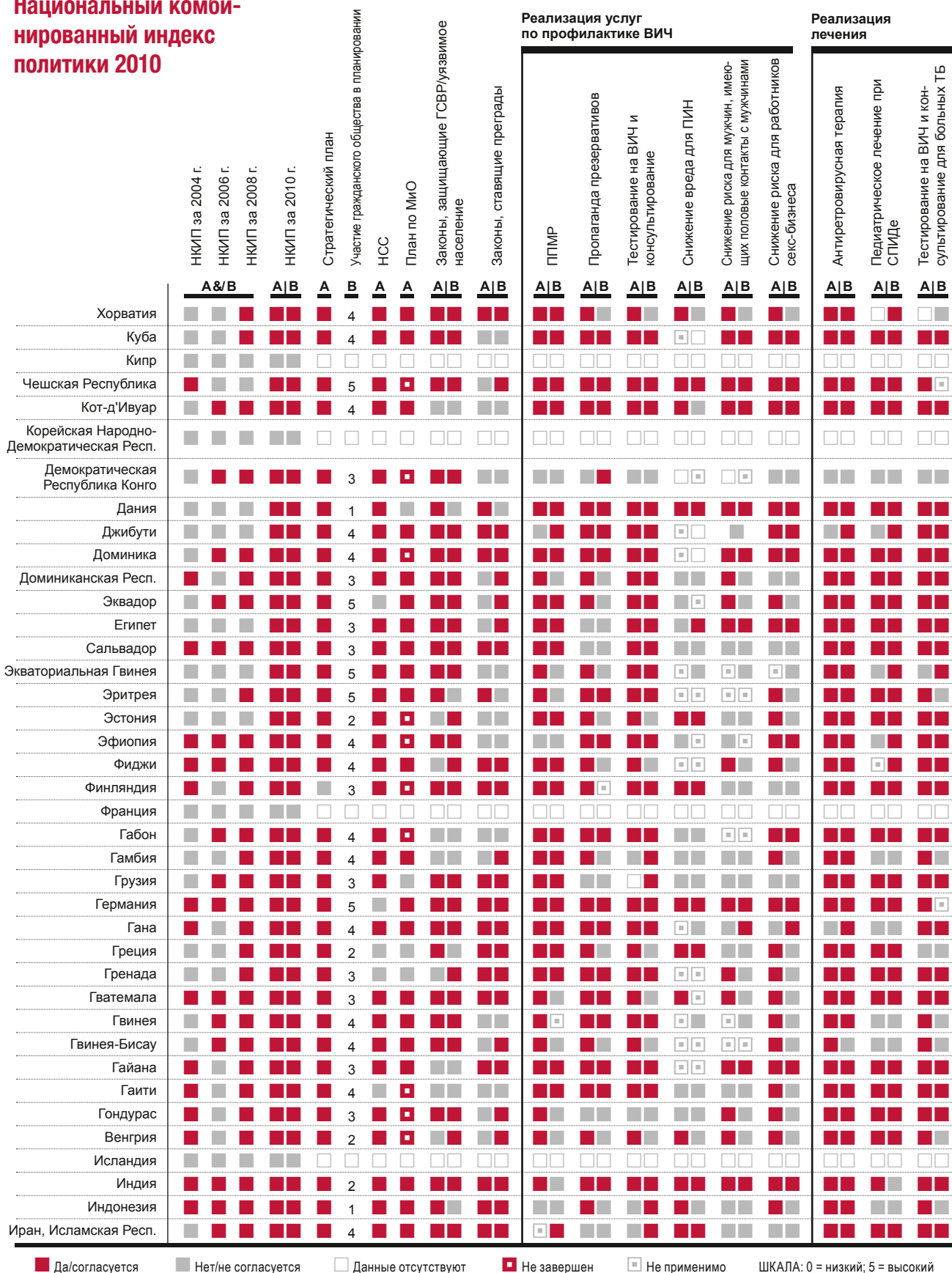
Национальный комбинированный индекс политики 2010

Показатель ССГАООН 2



■ Да/согласуется ■ Нет/не согласуется □ Данные отсутствуют ■ Не завершен □ Не применимо ШКАЛА: 0 = низкий; 5 = высокий

Национальный комбинированный индекс политики 2010



█ Да/согласуется
 Нет/не согласуется
 Данные отсутствуют
 █ Не завершен
 Не применимо
 ШКАЛА: 0 = низкий; 5 = высокий

Национальный комбинированный индекс политики 2010

Страна	Национальный комбинированный индекс политики 2010										Реализация услуг по профилактике ВИЧ						Реализация услуг лечения							
	НКИП за 2004 г.		НКИП за 2006 г.		НКИП за 2008 г.		НКИП за 2010 г.		Стратегический план		Участие гражданского общества в планировании	НСС	План по МиО	Законы, защищающие ГСВР/уязвимое население	Законы, ставящие преграды	Реализация услуг по профилактике ВИЧ			Реализация услуг лечения					
	A&B	A B	A	B	A	B	A	A B	A B	ПТМР						Пропаганда презервативов	Тестирование на ВИЧ и консультирование	Снижение вреда для ПИН	Снижение риска для мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами	Снижение риска для работников секс-бизнеса	Антиретровирусная терапия	Педиатрическое лечение при СПИДе	Тестирование на ВИЧ и консультирование для больных ТБ	
	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B	A B					
Ирак	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ирландия	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Израиль	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Италия	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ямайка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Япония	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Иордания	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Казахстан	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кения	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кирибати	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кувейт	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Кыргызстан	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Латвия	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ливан	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Лесото	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Либерия	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ливийская Арабская Джамахирия	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Лихтенштейн	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Литва	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Люксембург	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Македония, БЮР	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мадагаскар	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Малави	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Малайзия	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мальдивские Острова	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мали	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мальта	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Маршалловы Острова	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мавритания	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Маврикий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мексика	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Микронезия (Федеративные Штаты)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Молдова	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Монако	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Монголия	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Черногория	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Марокко	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мозамбик	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Да/согласуется ■ Нет/не согласуется □ Данные отсутствуют ■ Не завершен □ Не применимо ШКАЛА: 0 = низкий; 5 = высокий

Национальный комбинированный индекс политики 2010

Страна	Национальный комбинированный индекс политики 2010									Реализация услуг по профилактике ВИЧ						Реализация лечения																													
	НКИП за 2004 г.		НКИП за 2006 г.		НКИП за 2008 г.		НКИП за 2010 г.		Стратегический план	Участие гражданского общества в планировании	НСС	План по МиО	Законы, защищающие ГСВР/уязвимое население	Законы, ставящие преграды	ПТМП		Пропаганда презервативов		Тестирование на ВИЧ и консультирование		Снижение вреда для ПИН		Снижение риска для мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами		Снижение риска для работников секс-бизнеса		Антиретровирусная терапия		Педиатрическое лечение при СПИДе		Тестирование на ВИЧ и консультирование для больных ТБ														
	A&B	A/B	A	B	A	B	A	A/B							A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B								
Мьянма							3																																						
Намибия																																													
Науру																																													
Непал							4																																						
Нидерланды							5																																						
Новая Зеландия							3																																						
Никарагуа							4																																						
Нигер							4																																						
Нигерия							4																																						
Парагвай							3																																						
Перу							3																																						
Филиппины							5																																						
Польша							2																																						
Португалия							3																																						
Катар																																													
Республика Корея																																													
Румыния							3																																						
Российская Федерация							3																																						
Руанда							5																																						
Сент-Китс и Невис							3																																						
Сент-Люсия							3																																						
Сент-Винсент и Гренадины							3																																						
Самоа							5																																						
Сан-Марино																																													
Сан-Томе и Принсипи							4																																						
Саудовская Аравия																																													
Сенегал							5																																						
Сербия							4																																						
Сейшельские Острова							2																																						
Сьерра-Леоне							3																																						
Сингапур							3																																						
Словакия																																													
Словения							3																																						
Соломоновы Острова							4																																						
Сомали							2																																						
Южная Африка							3																																						
Испания							2																																						
Шри-Ланка							2																																						
Судан																																													
Суринам							2																																						

P2

■ Да/согласуется ■ Нет/не согласуется □ Данные отсутствуют ■ Не завершен □ Не применимо ШКАЛА: 0 = низкий; 5 = высокий

Национальный комбинированный индекс политики 2010

Страна	Национальный комбинированный индекс политики 2010									Реализация услуг по профилактике ВИЧ						Реализация услуг лечения									
	НКИП за 2004 г.			НКИП за 2006 г.			НКИП за 2008 г.			НКИП за 2010 г.			Реализация услуг по профилактике ВИЧ						Реализация услуг лечения						
	A&B			A B			A			B			A		A B		A B		A B		A B		A B		
	Участие гражданского общества в планировании	НСС	План по МиО	Законы, защищающие ГСВР/уязвимое население	Законы, ставящие преграды	Стратегический план	ПлпМР	Пропаганда презервативов	Тестирование на ВИЧ и консультирование	Снижение вреда для ПИН	Снижение риска для мужчин, имеющих половые контакты с мужчинами	Снижение риска для работников секс-бизнеса	Антиретровирусная терапия	Педиатрическое лечение при СПИДе	Тестирование на ВИЧ и консультирование для больных ТБ										
Свазиленд	Да	Да	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Швеция	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Швейцария	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Сирийская Арабская Респ.	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Таджикистан	Да	Да	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Таиланд	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тимор-Лешти	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Норвегия	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Оман	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	1	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Пакистан	Да	Да	Да	Да	Да	Да	3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Палау	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Панама	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	5	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Папуа-Новая Гвинея	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Того	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тонга	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тринидад и Тобаго	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тунис	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Турция	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Туркменистан	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тувалу	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	5	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Уганда	Да	Да	Да	Да	Да	Да	5	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Украина	Да	Да	Да	Да	Да	Да	3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Объединенные Арабские Эмираты	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	2	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Объединенная Республика Танзания	Да	Нет	Да	Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Соединенные Штаты Америки	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Уругвай	Да	Да	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Узбекистан	Да	Нет	Да	Да	Да	Да		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вануату	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	5	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Венесуэла	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	2	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Вьетнам	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Йемен	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	3	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Замбия	Да	Да	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Зимбабве	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	4	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

■ Да/согласуется
 ■ Нет/не согласуется
 Данные отсутствуют
 Не завершен
 Не применимо
 ШКАЛА: 0 = низкий; 5 = высокий

**ПРОЦЕНТ ЕДИНИЦ
ДОНОРСКОЙ КРОВИ,
ПРОВЕРЕННЫХ НА ВИЧ С
ОБЕСПЕЧЕНИЕМ КАЧЕСТВА**

	2007 ¹	2009
	Значение показателя	Значение показателя
Афганистан	39	52
Албания		100
Алжир	100	100
Ангола		26
Антигуа и Барбуда	33	100
Аргентина	100	100
Армения	100	100
Австралия	100	100
Австрия	100 ²	100
Азербайджан		100
Багамские Острова	100	100
Бахрейн	100 ²	100
Бангладеш		100
Барбадос	100	100
Беларусь	100	100
Бельгия	100	100
Белиз	100	100
Бенин	99	99
Бутан	50 ²	
Боливия	88	69
Босния и Герцеговина	0	0
Ботсвана	100	100
Бразилия		100
Бруней-Даруссалам		100 ³
Болгария	100	100
Буркина-Фасо	66	75
Бурунди	100	100
Кот-д'Ивуар	100	100
Камбоджа	97	100
Камерун		100
Канада	100	100
Кабо-Верде	61	100
Центральноафриканская Республика	76	84
Чад	100	100
Китай	100	100
Колумбия	100	100
Коморские Острова	100	62
Конго, Демократическая	100	100
Коста-Рика	100	100
Хорватия	86	100
Куба	100	100
Кипр	100	100
Чешская Республика	100 ²	100
Демократическая Республика Конго	47	55
Дания		100
Джибути		100
Доминика	100	100
Доминиканская Республика	100	86
Эквадор	100	100
Египет		100
Сальвадор	100	100

Показатель ССГАОН 3

**ПРОЦЕНТ ЕДИНИЦ
ДОНОРСКОЙ КРОВИ,
ПРОВЕРЕННЫХ НА ВИЧ С
ОБЕСПЕЧЕНИЕМ КАЧЕСТВА**

	2007 ¹	2009
	Значение показателя	Значение показателя
Экваториальная Гвинея		0
Эритрея	100	100
Эстония	100	100
Эфиопия	100	100
Фиджи	100	100
Финляндия	100	100
Габон	100	100
Грузия	0	0
Германия	100	100
Гана	100	100
Греция		100
Гренада	91	100
Гватемала	100	75
Гвинея	53	100
Гвинея-Бисау	100	0
Гайана	100	100
Гаити	100	100
Гондурас	46	48
Венгрия	100	100
Индия	100	100
Индонезия		100
Иран (Исламская Республика)	100	100
Ирландия	100	100
Израиль	100	
Ямайка	100	100
Япония	100	100
Иордания	100	100
Казахстан	95	100
Кения	100	100
Кувейт	100 ²	100
Кыргызстан	88	52
Лаосская Народно-Демократическая Республика	100	100
Латвия	100	100
Ливан	100	100
Лесото	100	100
Литва	100	100
Люксембург	100 ²	100
Мадагаскар	99	100
Малави	99	100
Малайзия	100	100
Мальдивские Острова	0 ²	100
Мали	94	100
Мальта	100 ²	
Маршалловы Острова	100	97
Мавритания	100	100
Маврикий	100	100
Мексика	100	100
Микронезия (Федеративные Штаты)		100
Молдова	74	100
Монако		94
Монголия	72	70

	2007 ¹	2009
	Значение показателя	Значение показателя
Черногория	100	0
Марокко	100	100
Мозамбик	36	70
Мьянма		76
Намибия	100 ²	100
Науру		100
Непал	100	39
Нидерланды	100 ²	100
Новая Зеландия	100	100
Никарагуа	90	100
Нигер	100	26
Нигерия	100	100
Норвегия	100 ²	100
Оман		0
Пакистан	87	
Палау	100	100
Панама	100	100
Папуа-Новая Гвинея	100	100
Парагвай	95	100
Перу	99	88
Филиппины		96
Польша	100 ²	
Португалия		100
Катар		100
Республика Корея	100 ²	
Румыния	100	100
Российская Федерация		79
Руанда	100	100
Сент-Китс и Невис	100	100
Сент-Люсия	100	100
Сент-Винсент и Гренадины	100	100
Самоа	100 ²	
Сан-Томе и Принсипи	0	100
Саудовская Аравия		100
Сенегал	78	86
Сербия	100	49
Сейшельские Острова	100	100
Сьерра-Леоне	100	100
Сингапур	100	100
Словакия		100
Словения	100	100
Соломоновы Острова		79
Сомали		0
Южная Африка	100	100
Испания	100	100
Шри-Ланка	42	100
Судан		0
Суринам	100	100
Свазиленд	100	100
Швеция	100	100
Швейцария	100	100

	2007 ¹	2009
	Значение показателя	Значение показателя
Сирийская Арабская Республика		0
Таджикистан	97	100
Таиланд	99	100
Тимор-Лешти	58 ²	100
Того	85	92
Тонга		100
Тринидад и Тобаго	100	100
Тунис	100	100
Турция	100	100
Уганда	100	100
Украина	0	
Объединенные Арабские Эмираты		100
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	100	100
Объединенная Республика Танзания	100	36
Уругвай	100	100
Узбекистан		82
Вануату		91
Венесуэла		100
Замбия	100	100
Зимбабве	100	100

¹ Отчет за 2007 год, однако данные могли быть получены в разное время с 2005 по 2007 годы.

² Данные представлены Департаментом ВОЗ по вопросам безопасности крови.

³ Сбор данных начался до 2008 года.

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ И ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, И ОХВАТ, 2008-2009. СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а

	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2008 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2009 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ
Афганистан	0	Дек. 08	12	Дек. 09
Албания	110	Дек. 08	114	Дек. 09
Алжир	1 111	Дек. 08	1 526	Дек. 09
Ангола	14 139 ^f	Дек. 08	20 640	Дек. 09
Аргентина	40 240 ^f	Дек. 08	42 815	Дек. 09
Армения	100	Дек. 08	179	Дек. 09
Азербайджан	159	Дек. 08	238	Дек. 09
Бангладеш	283	Дек. 08	353	Дек. 09
Беларусь	1 249	Дек. 08	1 776	Дек. 09
Белиз	630	Дек. 08	855	Дек. 09
Бенин	12 078	Дек. 08	15 401	Дек. 09
Бутан	30	Дек. 08	...	
Боливия (Многонациональное Государство)	758 ^f	Дек. 08	1 115	Дек. 09
Босния и Герцеговина	33	Дек. 08	38	Дек. 09
Ботсвана	117 045	Дек. 08	145 190	Дек. 09
Бразилия	194 984 ^f	Дек. 08	...	
Болгария	251	Дек. 08	327	Дек. 09
Буркина-Фасо	21 103	Дек. 08	26 448	Дек. 09
Бурунди	14 343	Дек. 08	17 661	Дек. 09
Камбоджа	31 999	Дек. 08	37 315	Дек. 09
Камерун	59 960	Дек. 08	76 228	Дек. 09
Кабо-Верде	360	Дек. 08	611	Дек. 09
Центральноафриканская Республика	10 551 ^f	Дек. 08	14 474	Дек. 09
Чад	17 900 ^f	Окт. 08	32 288	Дек. 09
Чили	10 904 ^f	Дек. 08	12 762	Дек. 09
Китай	48 254	Дек. 08	65 481	Дек. 09
Колумбия	17 551 ^f	Дек. 08	16 302	Дек. 09
Коморские Острова	8	Дек. 08	12	Дек. 09
Конго	9 400	Дек. 08	7 998	Дек. 09
Острова Кука	1	Дек. 08	...	
Коста-Рика	2 886 ^f	Дек. 08	3 064	Дек. 09
Кот-д'Ивуар	51 820 ^f	Дек. 08	72 011	Дек. 09
Хорватия	398	Дек. 08	441	Дек. 09
Куба	3 999	Дек. 08	5 034	Дек. 09
Корейская Народно-Демократическая Респ.	0	Дек. 06	...	
Демократическая Республика Конго	24 645 ^f	Дек. 08	34 967	Дек. 09
Джибути	816	Дек. 08	913	Дек. 09
Доминика	36 ^f	Дек. 08	38	Дек. 09
Доминиканская Респ.	11 072 ^f	Дек. 08	13 785	Дек. 09
Эквадор	3 728	Дек. 08	5 538	Дек. 09
Египет	291	Дек. 08	359	Дек. 09
Сальвадор	7 104	Дек. 08	8 348	Дек. 09
Экваториальная Гвинея	839	Дек. 08	1 645	Дек. 09
Эритрея	4 299 ^f	Дек. 08	4 955	Дек. 09
Эфиопия	132 379	Дек. 08	176 632	Дек. 09
Фиджи	39	Дек. 08	52	Ноя. 09
Габон	7 773	Дек. 08	9 976	Дек. 09
Гамбия	770	Дек. 08	921	Сен. 09
Грузия	498	Дек. 08	655	Дек. 09

Показатель ССГАООН 4
Показатель ЦРТ 6b

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2010 ГОД, 2009 ^{b,d}			ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2010 ГОД, 2009 ^b			ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2006 ГОД, 2009 ^{b,d}			ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2006 ГОД, 2009 ^{b,e}			ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ СТРАНОВОГО ОТЧЕТА, 2009 ^d		
Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
...				
...				
6 000	4 500	8 000	25%	19%	34%	3 700	2 700	4 900	42%	31%	56%	...		
86 000	65 000	110 000	24%	19%	32%	59 000	43 000	79 000	35%	26%	48%	84 250		
61 000	42 000	74 000	70%	58%	>95%	50 000	37 000	58 000	86%	74%	>95%	...		
<1 000	<1 000	<1 000	24%	20%	29%	<500	<500	<1 000	39%	32%	47%	352		
1 100	<1 000	1 400	21%	16%	29%	<1 000	<500	<1 000	36%	26%	51%	418		
1 500	<1 000	2 000	23%	17%	39%	<1 000	<500	1 200	40%	28%	71%	740		
6 000	4 700	7 800	29%	23%	37%	3 700	3 000	4 500	48%	40%	59%	2 852		
2 100	1 800	2 500	40%	34%	47%	1 500	1 200	1 800	57%	49%	69%	1 394		
29 000	24 000	34 000	53%	45%	64%	21 000	17 000	26 000	72%	59%	88%	20 396		
<500	<200	<500	14%	10%	29%	<200	<100	<200	26%	16%	53%	...		
...				
6 000	4 700	7 600	19%	15%	24%	3 900	3 100	5 000	28%	22%	36%	5 050		
...					50		
170 000	150 000	190 000	83%	77%	>95%	140 000	120 000	150 000	>95%	94%	>95%	161 706		
... ^g	220 000	390 000	...	50%	89%	... ^g	190 000	300 000	...	65%	101%	...		
1 400	1 100	1 800	23%	18%	30%	<1 000	<1 000	1 100	38%	29%	50%	...		
58 000	46 000	71 000	46%	37%	58%	44 000	34 000	55 000	60%	48%	77%	56 241		
91 000	79 000	100 000	19%	17%	22%	65 000	53 000	78 000	27%	23%	33%	57 438		
40 000	28 000	55 000	94%	68%	>95%	33 000	24 000	44 000	>95%	86%	>95%	40 483		
270 000	230 000	310 000	28%	25%	33%	190 000	150 000	220 000	41%	34%	51%	164 070		
...				
74 000	64 000	85 000	19%	17%	23%	51 000	41 000	61 000	28%	24%	35%	40 334		
90 000	73 000	110 000	36%	30%	44%	61 000	47 000	79 000	53%	41%	68%	66 000		
20 000	17 000	24 000	63%	53%	76%	16 000	12 000	19 000	81%	68%	>95%	15 520		
... ^h	170 000	350 000	...	19%	38%	... ^h	97 000	210 000	...	31%	67%	190 000		
95 000	79 000	120 000	17%	14%	21%	63 000	53 000	75 000	26%	22%	31%	22 924		
<100	<100	<100	18%	13%	24%	<100	<100	<100	29%	21%	40%	12		
35 000	30 000	41 000	23%	19%	27%	25 000	20 000	30 000	33%	26%	41%	...		
...				
4 500	3 100	6 100	68%	50%	>95%	3 500	2 500	4 800	86%	64%	>95%	...		
260 000	220 000	300 000	28%	24%	32%	180 000	150 000	220 000	39%	33%	47%	164 000		
<1 000	<500	<1 000	80%	62%	>95%	<500	<500	<1 000	>95%	75%	>95%	...		
3 500	2 900	4 100	>95%	>95%	>95%	2 900	2 400	3 400	>95%	>95%	>95%	5 034		
<1 000	<1 000	<1 000	0%			<500	<500	<1 000	0%			...		
... ^h	170 000	240 000	...	14%	21%	... ^h	110 000	180 000	...	20%	32%	283 055		
6 400	4 700	8 200	14%	11%	20%	4 300	3 100	5 700	21%	16%	29%	4 235		
...					13		
29 000	25 000	34 000	47%	41%	55%	22 000	18 000	25 000	64%	55%	77%	19 410		
19 000	14 000	26 000	30%	21%	40%	16 000	10 000	22 000	36%	25%	54%	13 128		
3 300	1 600	3 000	11%	12%	22%	1 900	1 600	3 000	19%	12%	22%	1 500		
16 000	10 000	22 000	53%	38%	84%	13 000	8 100	16 000	66%	51%	>95%	...		
6 600	4 700	8 800	25%	19%	35%	4 300	2 800	6 000	39%	27%	58%	3 108		
14 000	10 000	18 000	37%	28%	49%	9 700	7 300	13 000	51%	39%	68%	7 182		
... ^h	280 000	390 000	...	45%	62%	... ^h	200 000	310 000	...	58%	86%	336 160		
<200	<200	<500	30%	23%	40%	<200	<100	<200	52%	38%	73%	...		
21 000	16 000	26 000	47%	38%	61%	15 000	12 000	19 000	66%	53%	86%	14 258		
5 000	3 100	7 300	18%	13%	30%	3 300	2 000	5 000	28%	18%	45%	1 500		
1 000	<1 000	1 300	65%	51%	91%	<1 000	<500	<1 000	>95%	77%	>95%	686		

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ И ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, И ОХВАТ, 2008-2009. СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а

	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2008 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2009 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ
Гана	21 548 ^f	Дек. 08	30 265	Дек. 09
Гренада	46 ^f	Дек. 08	54	Дек. 09
Гватемала	9 694	Дек. 08	10 362	Дек. 09
Гвинея	9 212	Дек. 08	14 999	Дек. 09
Гвинея-Бисау	1 832 ^f	Дек. 08	2 764	Дек. 09
Гайана	2 473	Дек. 08	2 832	Дек. 09
Гаити	19 990 ^f	Дек. 08	26 007	Дек. 09
Гондурас	6 288	Дек. 08	7 075	Дек. 09
Венгрия	559 ^f	Дек. 08	547	Дек. 09
Индия	234 581 ⁱ	Дек. 08	320 074 ⁱ	Дек. 09
Индонезия	10 606 ^f	Дек. 08	15 442	Ноя. 09
Иран (Исламская Респ.)	878	Сен. 08	1 486	Янв. 10
Ирак	4	Дек. 08	...	
Ямайка	4 444 ^f	Дек. 08	7 244	Дек. 09
Иордания	58	Дек. 08	63	Дек. 09
Казахстан	707	Дек. 08	1 035	Янв. 10
Кения	250 576 ^f	Дек. 08	336 980	Дек. 09
Кирибати	6	Дек. 08	...	
Кыргызстан	89	Дек. 08	231	Янв. 10
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	1 009	Дек. 08	1 345	Дек. 09
Латвия	334	Дек. 08	439	Дек. 09
Ливан	285 ^f	Дек. 08	354	Дек. 09
Лесото	45 262	Дек. 08	61 736	Дек. 09
Либерия	2 017 ^f	Дек. 08	2 970	Дек. 09
Ливийская Арабская Джамахирия	1 000	Дек. 07	...	
Литва	127	Дек. 08	145	Дек. 09
Мадагаскар	162	Дек. 08	214	Дек. 09
Малави	147 497 ^f	Дек. 08	198 846	Дек. 09
Малайзия	8 197	Дек. 08	9 962	Март 10
Мальдивские Острова	2	Дек. 08	3	Дек. 09
Мали	16 475 ^f	Дек. 08	21 100	Дек. 09
Маршалловы Острова	4	Дек. 08	4	Дек. 09
Мавритания	1 072 ^f	Дек. 08	1 401	Дек. 09
Маврикий	491 ^f	Янв. 08	652	Дек. 09
Мексика	55 599 ^f	Дек. 08	60 911	Дек. 09
Микронезия (Федеративные Штаты)	2 ^f	Дек. 08	5	Дек. 09
Монголия	5	Дек. 08	9	Дек. 09
Черногория	25	Дек. 08	31	Март 10
Марокко	2 207	Дек. 08	2 647	Дек. 09
Мозамбик	128 330	Дек. 08	170 198	Дек. 09
Мьянма	15 191	Дек. 08	21 138	Дек. 09
Намибия	59 376	Дек. 08	70 498	Сен. 09
Науру	0	Дек. 08	...	
Непал	1 992 ^f	Июль 08	3 226	Июль 09
Никарагуа	744 ^f	Дек. 08	1 063	Дек. 09
Нигер	2 846	Дек. 08	6 445	Дек. 09
Нигерия	238 659	Дек. 08	302 973	Дек. 09
Ниуэ	0	Дек. 08	...	
Оман	412	Дек. 08	486	Дек. 09
Пакистан	875 ^f	Дек. 08	1 320	Дек. 09
Палау	3	Дек. 08	3	Дек. 09

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2010 ГОД, 2009 ^{b,d}			ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2010 ГОД, 2009 ^b			ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2006 ГОД, 2009 ^{b,e}			ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2006 ГОД, 2009 ^{b,e}			ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ СТРАНОВОГО ОТЧЕТА, 2009 ^d
Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	
130 000	110 000	150 000	24%	21%	28%	85 000	69 000	100 000	36%	29%	44%	70 988
...	59
24 000	18 000	31 000	44%	33%	59%	16 000	12 000	21 000	63%	48%	84%	14 966
38 000	30 000	46 000	40%	32%	50%	27 000	20 000	35 000	56%	43%	74%	22 500
9 100	7 300	11 000	30%	25%	38%	6 000	4 700	7 600	46%	36%	59%	5 885
2 900	1 700	4 200	>95%	68%	>95%	2 700	1 700	3 700	>95%	76%	>95%	3 390
60 000	49 000	71 000	43%	37%	53%	43 000	34 000	52 000	61%	50%	76%	38 491
21 000	16 000	27 000	33%	26%	44%	15 000	12 000	18 000	47%	38%	61%	13 356
2 100	1 600	2 600	27%	21%	34%	1 600	1 200	2 000	35%	28%	44%	...
1 200 000	1 100 000	1 400 000	26%	23%	28%	790 000	700 000	890 000	41%	36%	46%	580 000
73 000	50 000	110 000	21%	14%	31%	45 000	26 000	64 000	34%	24%	58%	40 200
40 000	33 000	48 000	4%	3%	4%	23 000	18 000	29 000	6%	5%	8%	16 540
...
16 000	12 000	20 000	46%	36%	62%	11 000	8 500	13 000	67%	55%	85%	14 000
...
3 800	2 600	5 400	27%	19%	40%	2 300	1 600	3 300	45%	31%	66%	1 900
710 000	610 000	800 000	48%	42%	55%	520 000	430 000	610 000	65%	55%	79%	555 000
...
1 900	<1 000	2 700	12%	9%	24%	1 000	<1 000	1 600	22%	15%	46%	450
2 000	1 200	2 800	67%	48%	>95%	1 300	<1 000	1 900	>95%	71%	>95%	1 461
3 600	2 700	4 600	12%	9%	16%	2 100	1 600	2 800	21%	16%	28%	...
1 900	1 500	2 500	18%	14%	24%	1 200	<1 000	1 600	29%	22%	37%	1 171
130 000	110 000	140 000	48%	43%	54%	90 000	75 000	110 000	68%	58%	83%	122 818
22 000	17 000	27 000	14%	11%	17%	15 000	11 000	19 000	20%	15%	27%	10 023
...
<1 000	<500	<1 000	27%	21%	34%	<500	<500	<500	42%	32%	52%	274
10 000	8 300	12 000	2%	2%	3%	6 000	4 900	7 600	4%	3%	4%	5 000
440 000	370 000	500 000	46%	40%	53%	310 000	260 000	370 000	63%	53%	77%	305 805
43 000	34 000	55 000	23%	18%	29%	26 000	22 000	31 000	38%	32%	44%	20 977
<100	<100	<100	17%	14%	23%	<100	<100	<100	28%	22%	36%	71
42 000	34 000	51 000	50%	41%	61%	32 000	26 000	40 000	65%	53%	81%	31 410
...	8
5 700	4 700	6 900	25%	20%	30%	3 500	2 800	4 300	41%	33%	51%	2 790
2 900	2 200	3 800	22%	17%	30%	1 700	1 300	2 300	38%	28%	51%	1 587
110 000	89 000	130 000	54% ^m	46%	68%	86 000	69 000	98 000	71%	62%	88%	74 000
...	5
<200	<100	<200	8%	6%	15%	<100	<100	<100	15%	10%	31%	53
...	388
9 800	7 500	13 000	27%	21%	35%	6 300	4 900	8 100	42%	33%	54%	5 266
570 000	500 000	650 000	30%	26%	34%	380 000	310 000	470 000	45%	36%	55%	445 672
120 000	98 000	140 000	18%	15%	22%	75 000	60 000	89 000	28%	24%	35%	74 058
93 000	77 000	110 000	76%	62%	92%	70 000	56 000	86 000	>95%	82%	>95%	76 727
...
31 000	26 000	36 000	11%	9%	13%	19 000	16 000	23 000	17%	14%	21%	16 950
2 600	2 100	3 300	40%	32%	51%	1 700	1 400	2 200	62%	49%	79%	1 580
29 000	26 000	31 000	22%	21%	25%	19 000	15 000	23 000	33%	28%	42%	16 738
1 400 000	1 200 000	1 700 000	21%	18%	25%	990 000	790 000	1 200 000	31%	25%	38%	882 139
...
<500	<500	<1 000	>95%	83%	>95%	<500	<200	<500	>95%	>95%	>95%	513
36 000	27 000	48 000	4%	3%	5%	21 000	16 000	27 000	6%	5%	8%	13 422
...

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ И ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, И ОХВАТ, 2008-2009. СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а

	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2008 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2009 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ
Панама	3 972 ^f	Дек. 08	4 463	Дек. 09
Папуа-Новая Гвинея	5 195	Дек. 08	6 751	Дек. 09
Парагвай	1 613	Дек. 08	2 073	Дек. 09
Перу	10 232 ^f	Дек. 08	14 780	Дек. 09
Филиппины	532	Дек. 08	750	Дек. 09
Польша	3 822	Дек. 08	4 329	Дек. 09
Республика Молдова	682	Дек. 08	984	Дек. 09
Румыния	7 434	Дек. 08	7 244	Дек. 09
Российская Федерация	54 900	Дек. 08	75 900	Дек. 09
Руанда	63 149	Дек. 08	76 726	Дек. 09
Сент-Китс и Невис	
Сент-Люсия	85 ^f	Дек. 08	124	Дек. 09
Сент-Винсент и Гренадины	120 ^f	Дек. 08	162	Дек. 09
Самоа	8	Дек. 08	...	
Сан-Томе и Принсипи	109	Дек. 08	169	Дек. 09
Сенегал	9 252 ^f	Дек. 08	12 249	Дек. 09
Сербия	842	Дек. 08	790	Дек. 09
Сейшельские Острова	113	Дек. 08	139	Дек. 09
Сьерра-Леоне	1 950 ^f	Фев. 09	3 660	Дек. 09
Словакия	97	Дек. 08	...	
Соломоновы Острова	3 ^f	Дек. 08	4	Дек. 09
Сомали	413	Дек. 08	578	Дек. 09
Южная Африка	730 183	Дек. 08	971 556 ^j	Окт. 09
Шри-Ланка	142 ^f	Дек. 08	207	Дек. 09
Судан	1 151 ^k	Дек. 08	3 825 ^k	Дек. 09
Суринам	858 ^f	Дек. 08	996	Июль 09
Свазиленд	32 701	Дек. 08	47 241	Дек. 09
Сирийская Арабская Республика	73 ^f	Дек. 08	99	Дек. 09
Таджикистан	138 ^f	Дек. 08	322	Дек. 09
Таиланд	185 086 ^f	Сен. 08	216 118	Сен. 09
Бывшая югославская Республика Македония	23	Дек. 08	24	Дек. 09
Тимор-Лешти	29	Дек. 08	31	Дек. 09
Того	11 211	Дек. 08	16 710	Дек. 09
Тонга	2	Дек. 08	...	
Тунис	326 ^f	Дек. 08	412	Дек. 09
Турция	900	Дек. 08	1 000	Дек. 09
Туркменистан	0	Дек. 08	...	
Тувалу	1	Дек. 08	1	Дек. 09
Уганда	153 718	Сен. 08	200 413	Сен. 09
Украина	10 629 ^f	Дек. 08	15 871	Дек. 09
Объединенная Республика Танзания	154 468	Дек. 08	199 413	Дек. 09
Уругвай	...		2 510	Дек. 09
Узбекистан	1 200	Дек. 08	1 753	Дек. 09
Вануату	2	Дек. 08	2	Дек. 09
Венесуэла (Боливарианская Республика)	27 240 ^f	Дек. 08	32 302	Дек. 09
Вьетнам	25 597	Дек. 08	37 995	Дек. 09
Йемен	189	Дек. 08	274	Дек. 09
Замбия	219 576 ^f	Дек. 08	283 863	Дек. 09
Зимбабве	148 144 ^f	Дек. 08	218 589	Фев. 10

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2010 ГОД, 2009 ^{b,d}			ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2010 ГОД, 2009 ^b			ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2006 ГОД, 2009 ^{b,e}			ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ – НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВОЗ ЗА 2006 ГОД, 2009 ^{b,e}			ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, – НА ОСНОВЕ СТРАШНОГО ОТЧЕТА, 2009 ^d		
Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
12 000	8 200	22 000	37%	21%	54%	8 400	6 100	14 000	53%	32%	73%	20 836		
13 000	10 000	16 000	52%	42%	65%	8 800	6 500	11 000	77%	59%	>95%	9 061		
5 600	4 200	7 400	37%	28%	49%	3 600	2 900	4 500	57%	46%	70%	3 066		
40 000	33 000	48 000	37%	31%	44%	26 000	22 000	31 000	57%	47%	67%	20 201		
2 000	1 000	2 800	37%	27%	75%	1 300	<1 000	1 800	60%	42%	>95%	919		
20 000	14 000	27 000	22%	16%	31%	17 000	12 000	22 000	26%	19%	35%	5 000		
5 800	4 800	7 200	17%	14%	20%	3 500	2 900	4 400	28%	22%	34%	2 780		
9 000	5 300	13 000	81%	55%	>95%	7 700	4 700	10 000	95%	71%	>95%	7 244		
... ^h	320 000	460 000	...	16%	24%	... ^h	180 000	280 000	...	27%	42%	79 116		
88 000	71 000	100 000	88%	74%	>95%	72 000	55 000	88 000	>95%	87%	>95%	104 900		
...				
...					134		
...					182		
...				
...					1 096		
24 000	20 000	28 000	51%	43%	62%	17 000	13 000	21 000	72%	58%	92%	16 198		
2 100	1 600	2 700	38%	30%	51%	1 400	1 100	1 800	55%	44%	75%	950		
...					146		
20 000	16 000	24 000	18%	15%	23%	13 000	9 400	16 000	29%	22%	39%	7 277		
<200	<200	<500	62%	46%	86%	<200	<100	<200	78%	56%	>95%	...		
...					4		
10 000	7 300	13 000	6%	4%	8%	6 300	4 200	8 700	9%	7%	14%	5 213		
2 600 000	2 500 000	2 800 000	37%	35%	39%	1 700 000	1 500 000	2 000 000	56%	48%	65%	1 630 000		
1 100	<1 000	1 400	20%	15%	26%	<1 000	<500	<1 000	33%	24%	45%	510		
74 000	60 000	90 000	5%	4%	6%	46 000	34 000	61 000	8%	6%	11%	45 466		
1 900	1 400	2 600	53%	39%	72%	1 300	1 000	1 700	76%	57%	>95%	...		
80 000	71 000	88 000	59%	53%	66%	56 000	47 000	65 000	85%	72%	>95%	52 965		
...				
3 000	2 300	3 900	11%	8%	14%	1 700	1 300	2 300	19%	14%	25%	579		
350 000	280 000	440 000	61%	50%	78%	290 000	230 000	350 000	76%	62%	95%	285 271		
...					442		
...					151		
58 000	44 000	73 000	29%	23%	38%	40 000	29 000	51 000	42%	33%	57%	33 030		
...				
<1 000	<1 000	1 000	53%	41%	72%	<1 000	<500	<1 000	79%	60%	>95%	470		
1 600	1 200	2 100	62%	48%	84%	1 100	<1 000	1 500	90%	67%	>95%	1 400		
...				
...					1		
520 000	430 000	600 000	39%	33%	46%	380 000	300 000	450 000	53%	44%	67%	373 383		
160 000	140 000	190 000	10%	9%	11%	99 000	85 000	110 000	16%	14%	19%	33 016		
660 000	580 000	750 000	30%	27%	34%	450 000	380 000	550 000	44%	36%	53%	361 295		
5 100	4 300	6 100	49%	41%	59%	3 700	3 100	4 400	67%	57%	81%	3 018		
... ^g		 ^g			...			2 850		
...					2		
... ^g		 ^g			...			161 510		
110 000	84 000	150 000	34%	26%	45%	85 000	67 000	110 000	45%	35%	56%	67 047		
...					3 150		
440 000	380 000	510 000	64%	56%	75%	330 000	270 000	390 000	85%	72%	>95%	416 533		
640 000	580 000	720 000	34%	30%	38%	450 000	390 000	520 000	49%	42%	57%	389 895		

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ И ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, И ОХВАТ, 2008-2009. СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а

	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2008 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ	УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ, 2009 ^{b,c}	МЕСЯЦ И ГОД ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ
Андорра	25	Дек. 07	...	
Антигуа и Барбуда	148	Сен. 07	98	Дек. 09
Австралия	9 933	Дек. 07	...	
Австрия	2 250	Дек. 08	1 800	Сен. 09
Багамские Острова	1 244	Сен. 07	1 506	Дек. 09
Бахрейн	
Барбадос	719	Дек. 08	804	Дек. 09
Бельгия	6 928	Дек. 07	...	
Бруней-Даруссалам	10	Дек. 08	15	Янв. 10
Канада	27 000	Дек. 08	...	
Кипр	151	Дек. 07	187	Дек. 09
Чешская Республика	570	Июнь 07	706	Окт. 09
Дания	3 000	Дек. 08	3 000	Окт. 09
Эстония	772	Дек. 07	1 263	Дек. 09
Финляндия	450	Авг. 06	...	
Франция	79 680	Дек. 08	...	
Германия	36 500	Дек. 08	37 000	Июнь 09
Греция	3 746	Дек. 07	...	
Исландия	100 ¹	<05	...	
Ирландия	1 600	Дек. 05	...	
Израиль	2 876	Дек. 08	...	
Италия	95 000	Дек. 08	...	
Япония	48	Дек. 06	94	Март 09
Кувейт	...		131	Дек. 09
Люксембург	344	Дек. 08	434	Дек. 09
Мальта	65	Июнь 07	100	Дек. 09
Монако	45	Дек. 05	...	
Нидерланды	7 919	Апр. 07	...	
Новая Зеландия	...		1 204	Июнь 09
Норвегия	900	Дек. 05	...	
Португалия	12 366	Дек. 08	18 107	Дек. 09
Катар	...		70	Янв. 09
Республика Корея	
Сан-Марино	
Саудовская Аравия	865	Дек. 08	...	
Сингапур	
Словения	157	Июль 07	...	
Испания	82 710	Дек. 08	79 500	Дек. 09
Швеция	2 800	Дек. 06	4 185	Дек. 09
Швейцария	
Тринидад и Тобаго	3 172	Дек. 08	2 639	Дек. 09
Объединенные Арабские Эмираты	59	Сен. 07	...	
Соединенное Королевство	39 556	Дек. 07	39 704	Дек. 09
Соединенные Штаты Америки	268 000 ¹	<05	...	

... Данные отсутствуют или неприменимы.

- ^a См. классификацию стран по уровню доходов, уровню эпидемии и географическому положению, регионы ЮНЭЙДС, ЮНИСЕФ и ВОЗ.
- ^b Данные об антиретровирусной терапии с разбивкой по возрасту имеются.
- ^c Данные из частного сектора были включены в общее число людей, получающих лечение, если таковые имеются, однако лишь Южная Африка и Индия указали общее число людей, получающих лечение через частные учреждения.
- ^d Оценочные потребности на основе методов, описанных в пояснениях.
- ^e Охват оценивался на основе оценочного неокругленного числа людей, получающих антиретровирусную терапию, и оценочной потребности в антиретровирусной терапии без округления (по методике ЮНЭЙДС/ВОЗ). Оценочный диапазон охвата получен на основе правдоподобных границ в знаменателе, т.е. нижней и верхней оценки потребностей.
- ^f Уточненное значение за 2008 год. См. приложение за прошлый год (http://www.who.int/entity/hiv/data/tuapr2009_annex1.xls).
- ^g Оценки числа людей, нуждающихся в антиретровирусной терапии, в настоящее время пересматриваются и будут исправлены на основе собираемых данных и их анализа.
- ^h По просьбе страны показаны только оценочные диапазоны.
- ⁱ По данным правительства, к декабрю 2009 года число людей, получающих антиретровирусную терапию в государственных учреждениях, составляло 285 074 человек. По оценкам, еще 35 000 человек получали лечение через неорганизованный частный сектор, т.е. такое же число как в 2008 году. В целом, по оценкам, на конец 2009 года антиретровирусную терапию получали 320 074 человек, в том числе через частные учреждения.
- ^j Число, полученное только для медицинских учреждений государственного сектора, составляет 919 923; оно было предоставлено Департаментом здравоохранения на основе данных регулярного мониторинга. Такие учреждения в основном показывают людей, получающих лечение на данный момент. Основная организация, занимающаяся ведением больных при СПИДе, Aid for AIDS, указала, что в 2009 году число больных, получавших лечение, составляло 51 633 человек; по оценкам правительства, это составляло большинство людей, получающих лечение через частный сектор.
- ^k За 2009 год для Судана было получено два отдельных отчета: 1996 для северного Судана; 1829 для южного Судана. Число 1151 за 2008 год касается только северного Судана.
- ^l '<05' указывает на то, что данные существуют, однако с декабря 2004 года новых данных не получали. Эти данные следует интерпретировать осторожно, поскольку они могут отражать ситуацию в начале 2004 года или даже в 2003 году.
- ^m Оценочный охват АРТ с использованием знаменателя, показанного в отчете Мексики для ССГАООН за 2010 год, составляет 82%.

ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ В СТРАНАХ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ, И ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ И НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, 2009. СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а

УКАЗАННОЕ ЧИСЛО МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ

Месяц и год представления данных	Мужчины	% от общего числа	Женщины	% от общего числа	
Афганистан		
Албания		
Алжир	Дек. 09 ^d	762	51%	739	49%
Ангола	Дек. 08 ^d	2 444	31%	5 440	69%
Аргентина	Дек. 08 ^d	26 791	64%	15 250	36%
Армения	Дек. 09	114	64%	65	36%
Азербайджан	Дек. 09	178	75%	60	25%
Бангладеш		
Беларусь	Дек. 09	1 032	58%	744	42%
Белиз	Дек. 09	444	52%	411	48%
Бенин	Дек. 09	6 468	42%	8 933	58%
Бутан	Дек. 08	14	47%	16	53%
Боливия (Многонациональное Государство)	Дек. 09	721	65%	394	35%
Босния и Герцеговина	Дек. 09 ^d	26	70%	11	30%
Ботсвана	Дек. 09	56 566	39%	88 624	61%
Бразилия	Дек. 08 ^d	106 769	57%	79 867	43%
Болгария	Дек. 09	223	68%	104	32%
Буркина-Фасо	Дек. 09	8 609	33%	17 839	67%
Бурунди	Дек. 09	5 869	33%	11 792	67%
Камбоджа	Дек. 09	17 873	48%	19 442	52%
Камерун	Дек. 09	25 196	33%	51 032	67%
Кабо-Верде	Дек. 09	272	45%	339	55%
Центральноафриканская Республика	Дек. 08 ^e	4 321	45%	5 229	55%
Чад	Дек. 09	11 888	37%	20 400	63%
Чили	Дек. 09	10 376	81%	2 386	19%
Китай	Дек. 09 ^d	38 350	59%	26 659	41%
Колумбия	Дек. 09	12 254	75%	4 043	25%
Коморские Острова	Дек. 09	6	50%	6	50%
Конго	Дек. 08 ^{d,e}	3 565	40%	5 347	60%
Острова Кука		
Коста-Рика		
Кот-д'Ивуар	Дек. 09	21 603	30%	50 408	70%
Хорватия	Дек. 09	366	83%	75	17%
Куба	Дек. 09	4 027	80%	1 007	20%
Корейская Народно-Демократическая Респ.		
Демократическая Республика Конго		
Джибути	Дек. 09	451	49%	462	51%
Доминика	Дек. 09 ^d	10	91%	1	9%
Доминиканская Респ.		
Эквадор		
Египет		
Сальвадор	Дек. 08 ^e	4 262	60%	2 842	40%
Экваториальная Гвинея	Дек. 08 ^e	235	28%	604	72%
Эритрея	Дек. 09	2 153	43%	2 802	57%
Эфиопия	Дек. 09 ^d	90 527	45%	111 693	55%
Фиджи	Ноя. 09	25	48%	27	52%
Габон	Дек. 09	3 492	35%	6 484	65%
Гамбия		
Грузия	Дек. 09	468	71%	187	29%
Гана	Дек. 09 ^d	10 477	33%	20 954	67%

Показатель ССГАООН 4
Показатель ЦРТ 6b

**УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ
АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ**

**ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, НУЖДА-
ЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ
ТЕРАПИИ. – НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ
ЮНЭЙДС/ВОЗ, 2009^а**

**ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ ДЕТЕЙ
АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ,
ДЕКАБРЬ 2009^б**

Месяц и год представления данных	Взрослые (15+)	% от общего числа	Дети (<15)	% от общего числа	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
Дек. 09	12	100%	0	0%		
Дек. 09	99	87%	15	13%		
Дек. 09	1 429	94%	97	6%	...	<100	<500	...	36%	>95%
Дек. 09	19 092	93%	1 548	8%	12 000	6 300	18 000	13%	8%	25%
Дек. 08 ^в	40 041	95%	2 000	5%	...	<500	<1 000	...	>95%	>95%
Дек. 09	172	96%	7	4%	...	<100	<100	...	54%	>95%
Дек. 09	235	99%	3	1%	...	<100	<200	...	3%	9%
Дек. 08 ^в	277	98%	6	2%	...	<100	<200	...	6%	16%
Дек. 09	1 681	95%	95	5%	...	<100	<200	...	77%	>95%
Дек. 09	775	91%	80	9%	...	<200	<500	...	28%	66%
Дек. 09	14 266	93%	1 135	7%	2 700	1 500	4 100	41%	28%	77%
Дек. 08	29	97%	1	3%	...	<100	<100	...	8%	33%
Дек. 09	1 065	96%	50	4%	...	<200	<1 000	...	8%	28%
Дек. 09	37	97%	1	3%		
Янв. 09	136 700	94%	8 490	6%	9 400	8 200	11 000	90%	76%	>95%
Дек. 08 ^д	178 697	96%	7 939	4%	... ^г	8 200	12 000	...	65%	>95%
Дек. 09	324	99%	3	1%	...	<100	<100	...	10%	33%
Дек. 09	25 094	95%	1 354	5%	8 000	3 900	12 000	17%	11%	35%
Дек. 09	16 065	91%	1 596	9%	14 000	8 500	20 000	11%	8%	19%
Дек. 09	33 677	90%	3 638	10%	...	2 800	6 100	...	60%	>95%
Дек. 09 ^е	73 114	96%	3 114	4%	28 000	15 000	41 000	11%	8%	20%
Дек. 09	574	94%	37	6%		
Дек. 09	13 750	95%	724	5%	7 600	3 600	11 000	9%	6%	20%
Дек. 09 ^д	31 514	98%	774	2%	12 000	6 600	19 000	6%	4%	12%
Дек. 08 ^е	10 865	98%	186	2%	...	<500	<1 000	...	21%	59%
Дек. 09	63 887	98%	1 594	2%	...	2 100	7 600	...	21%	74%
...	1 000	3 400	...	<1%	<1%
Янв. 09	11	92%	1	8%	...	<100	<100	...	14%	50%
Дек. 08 ^е	8 912	95%	488	5%	4 000	2 000	5 900	12%	8%	24%
Дек. 08	1	100%	0	0%		
Дек. 09	3 003	98%	61	2%	...	<100	<200	...	33%	>95%
Дек. 09	67 662	94%	4 349	6%	29 000	14 000	42 000	15%	10%	30%
Дек. 09	438	99%	3	1%	...	<100	<100	...	30%	>95%
Дек. 09	5 014	100%	20	0%	...	<100	<100	...	22%	59%
...	<100	<100	...		
Дек. 08 ^е	20 470	83%	4 053	17%	... ^г	17 000	46 000	...	9%	23%
Дек. 09	889	97%	24	3%	<1 000	<500	<1 000	4%	2%	8%
Дек. 09	37	97%	1	3%		
Дек. 08 ^е	10 266	93%	782	7%	...	<1 000	2 900	...	27%	84%
Дек. 09	5 131	93%	407	7%	...	<500	1 000	...	39%	>95%
Дек. 09	332	92%	27	8%	...	<100	<500	...	12%	36%
Дек. 09	8 048	96%	300	4%	...	1 100	1 500	...	20%	28%
Дек. 09	1 618	98%	27	2%	<1 000	<500	1 500	3%	2%	7%
Дек. 09	4 631	93%	324	7%	1 500	<1 000	2 400	21%	14%	45%
Дек. 09	166 640	94%	9 992	6%	... ^г	27 000	74 000	...	14%	38%
Ноя. 09	51	98%	1	2%	...	<100	<100	...	20%	>95%
Дек. 09	9 701	97%	275	3%	1 600	<1 000	2 500	17%	11%	34%
Дек. 08 ^е	461	60%	309	40%	...	<500	1 300	...	25%	88%
Дек. 09	627	96%	28	4%	...	<100	<100	...	62%	>95%
Дек. 09	28 648	95%	1 617	5%	13 000	6 700	20 000	12%	8%	24%

ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ В СТРАНАХ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ, И ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ И НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, 2009. СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^a

УКАЗАННОЕ ЧИСЛО МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ

	Месяц и год представления данных	Мужчины	% от общего числа	Женщины	% от общего числа	
	Гренада	Дек. 09	27	53%	24	47%
	Гватемала	Дек. 09	5 904	57%	4 458	43%
	Гвинея	Дек. 09	5 850	39%	9 149	61%
	Гвинея-Бисау	Дек. 09	840	30%	1 924	70%
	Гайана	Дек. 08 ^e	1 113	45%	1 360	55%
	Гаити	Дек. 09	10 871	42%	15 136	58%
	Гондурас	Дек. 09	3 323	47%	3 752	53%
	Венгрия	Дек. 08 ^{d,e}	467	84%	86	16%
	Индия	Дек. 09 ^d	168 598	59%	115 036	41%
	Индонезия	Дек. 08 ^e	7 934	75%	2 682	25%
Иран (Исламская Респ.)	Янв. 10	1 198	81%	288	19%	
	Ирак	Дек. 08	4	100%	0	0%
	Ямайка	
	Иордания	Дек. 08 ^e	44	76%	14	24%
	Казахстан	Янв. 10	691	67%	344	33%
	Кения	Сен. 09 ^{d,e}	107 401	36%	190 429	64%
	Кирибати	
	Кыргызстан	Янв. 10	158	68%	73	32%
	Лаосская Народно-Демократическая Респ.	Дек. 09	722	54%	623	46%
	Латвия	Дек. 08 ^e	240	72%	94	28%
	Ливан	
	Лесото	Дек. 09	22 471	36%	39 265	64%
	Либерия	Дек. 09	1 079	...	1 891	...
	Ливийская Арабская Джамахирия	
	Литва	Дек. 09	113	78%	32	22%
	Мадагаскар	Дек. 09	106	...	108	...
	Малави	
	Малайзия	
Мальдивские Острова	Дек. 09	3	100%	0	0%	
	Мали	Дек. 09	7 596	36%	13 504	64%
Маршалловы Острова	Дек. 09	1	25%	3	75%	
	Мавритания	Дек. 09	723	52%	678	48%
	Маврикий	
	Мексика	Дек. 09	47 384	78%	13 527	22%
Микронезия (Федеративные Штаты)	Дек. 09	2	40%	3	60%	
	Монголия	Дек. 09	1	11%	8	89%
	Черногория	Март 10	26	84%	5	16%
	Марокко	Дек. 09	1 372	52%	1 275	48%
	Мозамбик	Сен. 09 ^{d,e}	43 159	37%	72 854	63%
	Мьянма	Дек. 09	11 987	57%	9 151	43%
	Намибия	Сен. 09 ^d	26 212	37%	44 365	63%
	Науру	Дек. 08	0	...	0	...
	Непал	Июль 09	1 928	60%	1 298	40%
	Никарагуа	Дек. 09	679	64%	384	36%
	Нигер	Дек. 09	2 836	44%	3 609	56%
	Нигерия	Дек. 09	105 122	35%	197 851	65%
	Ниуэ	Дек. 08	0	...	0	...
	Оман	Дек. 08 ^e	262	64%	150	36%
	Пакистан	Дек. 09	944	72%	376	28%
	Палау	Дек. 09	1	33%	2	67%
	Панама	

**УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ
АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ**

**ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, НУЖДА-
ЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ
ТЕРАПИИ. – НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ
ЮНЭЙДС/ВОЗ, 2009^а**

**ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ ДЕТЕЙ
АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ,
ДЕКАБРЬ 2009^б**

Месяц и год представления данных	Взрослые (15+)	% от общего числа	Дети (<15)	% от общего числа	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
Дек. 09	51	94%	3	6%		
Дек. 09	9 594	93%	768	7%	...	<1 000	2 500	...	31%	77%
Дек. 09	14 325	96%	674	4%	4 400	2 100	6 900	15%	10%	32%
Дек. 09	2 646	96%	118	4%	1 100	<1 000	1 700	10%	7%	21%
Дек. 08 ^в	2 308	93%	165	7%	...	<200	<500	...	73%	92%
Дек. 09	24 909	96%	1 098	4%	5 700	2 700	8 600	19%	13%	41%
Дек. 09	6 356	90%	719	10%	...	<1 000	1 800	...	40%	81%
Дек. 08 ^в	553	99%	6	1%	...	<100	<100	...	29%	>95%
Дек. 09 ^в	302 122	94%	17 952	6%	...	30 000	76 000	...	24%	59%
Дек. 08 ^в	10 260	97%	356	3%	...	<1 000	2 600	...	14%	48%
Янв. 10	1 432	96%	54	4%	...	<500	1 300	...	4%	14%
Дек. 08	4	100%	0	0%		
Дек. 09	6 808	94%	436	6%	...	<500	<1 000	...	52%	>95%
Дек. 08 ^в	56	97%	2	3%		
Янв. 10	844	82%	191	18%	...	<100	<200	...	>95%	>95%
Дек. 09	308 610	92%	28 370	8%	89 000	48 000	130 000	32%	22%	59%
Дек. 08	6	100%	0	0%		
Янв. 10	130	56%	101	44%	...	<100	<100	...	>95%	>95%
Дек. 09	1 250	93%	95	7%	...	<100	<500	...	36%	>95%
Дек. 09	413	94%	26	6%	...	<100	<100	...	34%	>95%
Дек. 07 ^{д,е}	...		9		...	<100	<200	...	9%	28%
Дек. 08 ^в	42 224	93%	3 038	7%	13 000	7 800	18 000	23%	17%	39%
Дек. 09 ^в	2 704	91%	266	9%	2 900	1 400	4 500	9%	6%	19%
Дек. 09		
Дек. 09	143	99%	2	1%	...	<100	<100	...	20%	67%
Дек. 09	209	98%	5	2%	...	<500	<1 000	...	1%	2%
Дек. 09	181 482	91%	17 364	9%	61 000	34 000	84 000	29%	21%	51%
Дек. 08 ^в	7 696	94%	501	6%	...	<1 000	<1 000	...	88%	94%
Дек. 09	3	100%	0	0%	...	<100	<100	...	0%	0%
Дек. 09	19 834	94%	1 266	6%	...	2 300	7 200	...	18%	55%
Дек. 09	4	100%	0	0%		
Дек. 09	1 359	97%	42	3%	...	<200	<500	...	9%	28%
Дек. 09	<100	<100	...		
Дек. 09	59 317	97%	1 594	3%	...	1 300	3 200	...	50%	>95%
Дек. 09	5	100%	0	0%		
Дек. 09	9	100%	0	0%	...	<100	<100	...	0%	0%
Март 10	30	97%	1	3%		
Дек. 09	2 502	95%	145	5%	...	<200	<500	...	29%	>95%
Дек. 09	160 805	94%	9 393	6%	66 000	36 000	93 000	14%	10%	26%
Дек. 09	19 603	93%	1 535	7%	...	1 900	4 900	...	32%	83%
Сен. 09	62 310	88%	8 188	12%	9 200	7 300	13 000	89%	65%	>95%
Дек. 08	0		0			
Июль 09	3 048	94%	178	6%	...	<1 000	2 600	...	7%	23%
Дек. 09	1 007	95%	56	5%	...	<100	<200	...	34%	79%
Дек. 09	6 187	96%	258	4%	...	1 800	5 900	...	4%	15%
Дек. 09	284 881	94%	18 092	6%	180 000	94 000	270 000	10%	7%	19%
Дек. 08	0		0			
Дек. 09	460	95%	26	5%	...	<100	<100	...	>95%	>95%
Дек. 09	1 263	96%	57	4%	...	<1 000	2 300	...	2%	8%
Дек. 09	3	100%	0	0%		
Дек. 09	4 207	94%	256	6%	...	<500	<500	...	79%	>95%

ЧИСЛО ЛЮДЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ В СТРАНАХ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ, И ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ И НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ, 2009. СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^a

УКАЗАННОЕ ЧИСЛО МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ

Месяц и год представления данных	Мужчины	% от общего числа	Женщины	% от общего числа	
Папуа-Новая Гвинея	Дек. 09	2 936	43%	3 815	57%
Парагвай	Дек. 08 ^d	1 022	69%	461	31%
Перу	Дек. 09	10 346	70%	4 434	30%
Филиппины	Дек. 09	726	97%	24	3%
Польша	Дек. 09	3 130	72%	1 199	28%
Республика Молдова	Дек. 09	571	58%	413	42%
Румыния	Дек. 09	3 538	49%	3 706	51%
Российская Федерация
Руанда	Дек. 09	29 795	39%	46 931	61%
Сент-Китс и Невис
Сент-Люсия	Дек. 09	59	48%	65	52%
Сент-Винсент и Гренадины	Дек. 09	87	54%	75	46%
Самоа
Сан-Томе и Принсипи	Дек. 09	62	37%	107	63%
Сенегал	Дек. 09	4 427	36%	7 822	64%
Сербия	Дек. 09	598	76%	192	24%
Сейшельские Острова	Дек. 09	78	56%	61	44%
Сьерра-Леоне	Ноя. 08 ^{d,e}	1 542	37%	2 680	63%
Словакия	Дек. 08	70	72%	27	28%
Соломоновы Острова	Дек. 09	1	25%	3	75%
Сомали
Южная Африка	Окт. 09 ^d	349 967	35%	649 939	65%
Шри-Ланка	Дек. 09	120	58%	87	42%
Судан	Дек. 09 ^{d,h}	1 141	57%	855	43%
Суринам
Свазиленд	Дек. 09	17 300	37%	29 941	63%
Сирийская Арабская Республика	Дек. 09	66	67%	33	33%
Таджикистан	Дек. 09	218	68%	104	32%
Таиланд
Бывшая югославская Республика Македония	Дек. 09	18	75%	6	25%
Тимор-Лешти	Дек. 09	15	48%	16	52%
Того	Дек. 09	5 307	32%	11 403	68%
Тонга
Тунис	Дек. 09	262	64%	150	36%
Турция
Туркменистан
Тувалу	Дек. 09	1	100%	0	0%
Уганда	Сен. 09 ^d	64 604	37%	110 763	63%
Украина	Дек. 09	8 356	53%	7 515	47%
Объединенная Республика Танзания	Сен. 09 ^d	70 558	36%	126 854	64%
Уругвай
Узбекистан
Вануату	Дек. 09	0	0%	2	100%
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Дек. 09	23 338	72%	8 964	28%
Вьетнам	Сен. 09 ^{d,e}	16 854	72%	6 558	28%
Йемен	Дек. 08 ^e	123	65%	66	35%
Замбия	Дек. 09	124 189	44%	159 674	56%
Зимбабве	Дек. 08 ^d	49 701	37%	85 625	63%

... Данные отсутствуют или неприемлемы.

^a Страны, классифицируемые Всемирным банком по уровню доходов.

^b Потребности оценивались с использованием методик, описанных в пояснительных примечаниях к приложениям. Оценки для стран могут отличаться в зависимости от использованных методик.

^c Охват оценивался на основе оценочного неокругленного числа детей, получающих антиретровирусную терапию, и оценочной потребности в антиретровирусной терапии без округления (по методике ЮНЭЙДС/ВОЗ). Оценочный диапазон охвата получен на основе правдоподобных границ в знаменателе, т.е. нижней и верхней оценки потребностей.

^d Последние имеющиеся разработки касаются частичных или кумулятивных данных и не отражают общенациональные данные. Общенациональные данные см. в Приложении.

^e Последние имеющиеся разработки получены раньше, чем последние приведенные общенациональные данные. Последние приведенные общенациональные данные см. в Приложении 3.

^f Оценки числа детей, нуждающихся в антиретровирусной терапии, в настоящее время пересматриваются и будут исправлены на основе собираемых данных и их анализа.

^g Оценки числа детей, нуждающихся в антиретровирусной терапии, в настоящее время пересматриваются и будут изменены с учетом проводимого сбора и анализа данных.

^h По просьбе страны показаны только оценочные диапазоны.

ⁱ Для северного Судана были получены только данные с разбивкой по полу и возрастным группам, т.е. эти данные следует интерпретировать осторожно.

**УКАЗАННОЕ ЧИСЛО ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ
АНТИРЕТРОВИРУСНУЮ ТЕРАПИЮ**

**ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ДЕТЕЙ, НУЖДА-
ЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ
ТЕРАПИИ. – НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ
ЮНЭЙДС/ВОЗ, 2009^б**

**ОЦЕНОЧНЫЙ ОХВАТ ДЕТЕЙ
АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИЕЙ,
ДЕКАБРЬ 2009^с**

Месяц и год представления данных	Взрослые (15+)	% от общего числа	Дети (<15)	% от общего числа	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
Дек. 09	6 324	94%	427	6%	1 700	<1 000	2 600	26%	17%	49%
Дек. 08 ^е	1 483	92%	130	8%	...	<200	<500	...	49%	>95%
Дек. 09	14 263	97%	517	3%	...	<500	1 400	...	36%	>95%
Дек. 08 ^е	521	98%	11	2%	...	<100	<200	...	8%	30%
Дек. 09	4 192	97%	137	3%	...	<100	<100	...	>95%	>95%
Дек. 09	950	97%	34	3%	...	<100	<100	...	45%	>95%
Дек. 09	7 052	97%	192	3%	...	<500	<500	...	52%	71%
Дек. 08 ^е	52 902	96%	1 998	4%	...	3 400	12 000	...	17%	60%
Дек. 09	70 047	91%	6 679	9%	11 000	7 000	17 000	60%	40%	>95%
...
Дек. 09	121	98%	3	2%
Дек. 09	159	98%	3	2%
...
Дек. 08 ^е	104	95%	5	5%
Дек. 09	11 455	94%	794	6%	...	1 600	4 300	...	18%	51%
Дек. 09	779	99%	11	1%	...	<100	<100	...	55%	>95%
Дек. 09	130	94%	9	6%
Дек. 09	3 423	94%	237	6%	1 700	<1 000	2 600	14%	9%	25%
Дек. 08	97	100%	0	0%	...	<100	<100	...	0%	0%
Дек. 09	4	100%	0	0%
Дек. 08 ^е	404	98%	9	2%	...	<1 000	1 900	...	0%	1%
Окт. 09	885 286	91%	86 270	9%	160 000	92 000	210 000	54%	41%	94%
Дек. 09	196	95%	11	5%	...	<100	<100	...	34%	92%
Дек. 09 ^{d,h}	188	...	8 700	4 400	13 000	2% ^h	1%	4%
Дек. 08 ^е	778	91%	80	9%	...	<100	<200	...	74%	>95%
Дек. 09	42 469	90%	4 772	10%	6 800	4 400	9 000	70%	53%	>95%
Дек. 09	91	92%	8	8%
Дек. 09	313	97%	9	3%	...	<100	<200	...	5%	21%
Сен. 09	208 042	96%	8 076	4%	...	7 900	11 000	...	73%	>95%
Дек. 09	23	96%	1	4%
Дек. 09	28	90%	3	10%
Дек. 09	15 682	94%	1 028	6%	5 200	1 800	8 800	20%	12%	58%
Дек. 08	2	100%	0	0%
Дек. 09	400	97%	12	3%	...	<100	<100	...	35%	86%
Дек. 07 ^{d,e}	9	<100	<100	...	10%	21%
...
Дек. 09	1	100%	0	0%
Сен. 08	187 000	93%	13 413	7%	76 000	41 000	110 000	18%	12%	33%
Дек. 09	14 151	89%	1 720	11%	...	1 500	2 500	...	69%	>95%
Дек. 08	186 591	94%	12 822	6%	75 000	38 000	110 000	17%	11%	34%
Дек. 06	2 350	94%	160	6%	...	<100	<200	...	81%	>95%
Дек. 07 ^{d,e}	225 ^f
Дек. 09	1	50%	1	50%
Дек. 09	31 518	98%	784	2%	... ^f
Дек. 09	36 008	95%	1 987	5%	...	1 700	3 700	...	54%	>95%
Дек. 08 ^е	265	97%	9	3%
Дек. 09	262 743	93%	21 120	7%	59 000	32 000	82 000	36%	26%	65%
Фев. 10	197 068	90%	21 521	10%	71 000	43 000	95 000	30%	23%	50%

ПРОЦЕНТ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ЛЕЧЕНИЕ СПУСТЯ 12 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ НАЧАЛА АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ¹

	2005			
	Мужчины	Женщины	Оба пола	Всего
			<15	15+
Албания				
Алжир				
Ангола				
Антигуа и Барбуда				
Аргентина				
Армения				
Австрия				
Азербайджан				
Багамские Острова				
Бангладеш				
Барбадос	93	94		93
Беларусь				
Белиз				
Бенин				
Боливия				
Босния и Герцеговина				
Ботсвана			92	
Бразилия				
Бруней-Даруссалам				
Болгария				
Буркина-Фасо				
Бурунди				
Камбоджа				
Камерун				
Кабо-Верде				
Центральноафриканская Республика				
Чад				
Чили				
Китай				
Колумбия				
Коморские Острова				
Коста-Рика				
Кот-д'Ивуар				
Хорватия				
Куба				
Кипр				
Демократическая Республика Конго				
Джибути				
Доминика				
Доминиканская Респ.				
Эквадор				
Египет				
Сальвадор				
Экваториальная Гвинея				
Эритрея				
Эфиопия	90	86		89
Фиджи				
Финляндия				
Габон				
Гамбия				
Грузия	85	100		88
Германия				
Гана				
Греция				

Показатель ССГАООН 24

2007					2009				
Мужчины	Женщины	Оба пола		Всего	Мужчины	Женщины	Оба пола		Всего
		<15	15+				<15	15+	
									89
									98
					59	62	73	61	61
53	57			55 ²					78
				90					
80	100		84	84	77	75		77	77
					90	90			90
57	43		86	86 ³	72	94		77	77
68	71	90	68	70	83	98	30	97	91
									90
93	96		95	95	89	89	100	88	89
74	77	97	74	75	78	79	100	77	78
									76
				73	87	88	98	87	88
97	96	100	97	97	81	75	75	79	79
				100 ³					72
82	86			85 ⁴					91
					98	99	99	99	99
					67			67	67
89	93	33	97	91	91	86		90	90
77	71	77	73	73	87	80	86	82	83
77	82	77	81	80	88	91	88	90	90
		94	87	88			94	87	87
96	96	97	96	96	90	93	97	92	92
93	86	100	88	89			92	88	88
85	85	89	85	85					81
					38	54	14	50	47
				89					94
84	91	96	85	85	81	86	86	82	82
				76					
40	60	0	100	100 ³	100	100	100	100	100
				91					94
86	91	82	90	89					67
100	88	0	97	97	89	100		89	89
96	96	100	96	96	93	98	100	94	94
									11
66	72	62	70	70					77
				82	78	77		77	77
					100	100		100	100
		89	90	90					83
									95
							95	74	75
				85			87	95	90
									70
				93					
				70					72 ⁸
		100	78	79	96	93		83	83
				90					95
50	62	63	58	58	83	88	50	87	86
				92					
71	86	75	71	75 ⁵	79	87	82	81	81
77	80			78					79
									90
95	96	100	95	96	97	98	100	97	97

ПРОЦЕНТ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ЛЕЧЕНИЕ СПУСТЯ 12 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ НАЧАЛА АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ¹

	2005				
	Мужчины	Женщины	Оба пола		Всего
			<15	15+	
Гренада					
Гватемала					
Гвинея					
Гвинея-Бисау					
Гайана					
Гаити					
Гондурас					
Венгрия					
Индия					
Индонезия					
Иран, Исламская Респ.					
Ямайка					
Япония					
Иордания					
Казахстан					
Кения					
Кувейт					
Кыргызстан					
Лаосская Народная Демократическая Респ.					
Ливан					
Лесото					82
Литва					
Люксембург					
Мадагаскар					100
Малави					83
Малайзия					
Мальдивские Острова					
Мали					
Маршалловы Острова					
Мавритания					
Маврикий					
Мексика					
Микронезия (Федеративные Штаты)					
Молдова					
Монголия					
Черногория					
Марокко					
Мозамбик					
Мьянма					
Намибия					91 ²
Непал					
Новая Зеландия					
Никарагуа					
Нигер					
Нигерия					98 ⁶
Оман					
Пакистан					
Палау					
Панама					
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай					
Перу					
Филиппины					

2007

2009

Мужчины	Женщины	Оба пола		Всего	Мужчины	Женщины	Оба пола		Всего
		<15	15+				<15	15+	
83	100	100	83	88	56	67	100	50	60
				91	82	83	90	82	83
				62	75	79	19	81	78 ⁷
				75	81	85	65	84	84
70	78	97	73	75	70	75	65	73	72
				84					
				91	76	81	95	78	79
99	98	83	99	99	99	99	100	99	99
				80					89
									65 ⁸
78	79	75	78	78	69	72	68	70	70
			88	88					92
				100					99 ⁸
				98	95	100	100	95	96
72	61	8	73	68	73	80	100	69	75
				87					80 ⁷
					100	100	0	100	100
70	57	100	66	68	67	85	82	66	73
90	90	93	90	90	93	97	100	95	95
				100					100
74	75	79	73	74					81
54	71		58	58	83	100		88	88
					87	89		89	89
				94	91	97	100	95	95
				69			79	79	79 ⁸
				87					87
					100			100	100
72	72	72	72	72					72
	100		100	100 ³	50	50		50	50
				92	92	97	93	95	95
84	90		85	85	94	85		93	93
					88	89	35	96	88
					100	100		100	100
82	93	88	87	87	90	85	100	88	88
67			67	67 ³	100			100	100
75	20		60	60 ³	83	50		75	75 ⁸
				93	89	93	100	91	91
				97					
					90	85	94	87	88
		82	69	71			80	80	80
				85	88	94	98	90	91
				98					98 ⁸
				100					67
		36	47	47	95	95	67	96	95
		92	95	95	67	72	70	70	70
					84	79	100	83	83
				87					
100	100		100	100 ³					38
				96			94	76	77
67	56	10	67	61	91	91	67	91	82
30	14	6	44	49					85
85	87	95	85	85			82	87	86
96	96		96	96					90

П2

ПРОЦЕНТ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ЛЕЧЕНИЕ СПУСТЯ 12 МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ НАЧАЛА АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ¹

	2005				Всего
	Мужчины	Женщины	Оба пола		
			<15	15+	
Португалия					
Катар					
Румыния					
Российская Федерация					
Руанда					
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия					80
Сент-Винсент и Гренадины					
Сан-Томе и Принсипи					
Сенегал					
Сейшельские Острова					
Сьерра-Леоне					
Словакия					
Соломоновы Острова					
Сомали					
Южная Африка					
Шри-Ланка					
Судан					
Суринам					
Свазиленд					
Швеция					
Швейцария					
Сирийская Арабская Респ.					
Таджикистан					
Таиланд					
Бывшая югославская Республика Македония					
Тимор-Лешти					
Того					
Тринидад и Тобаго					
Тунис					
Турция					
Тувалу					
Уганда					
Украина	69	75	70	100	72
Объединенные Арабские Эмираты					
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии					
Объединенная Республика Танзания					
Уругвай					
Узбекистан					
Венесуэла					
Вьетнам					
Замбия					
Зимбабве					

¹ Данные представляют 1 когорту с минимальным сроком выживания 12 месяцев, где пациенты, за которыми утрачен контроль, и умершие включены в числитель, если не указано иное.

² Показывает кумулятивное выживание.

³ Показывает <10 человек выжили и получают АРТ в последние 12 месяцев.

⁵ Показывает данные за 2006 год.

⁶ Показывает выживание за 8 месяцев.

⁷ Показывает данные за 2007 год.

⁸ Отражает выживание более 12 месяцев.

2007					2009				
Мужчины	Женщины	Оба пола		Всего	Мужчины	Женщины	Оба пола		Всего
		<15	15+				<15	15+	
									84
					100	100	0	100	100
									93
									79
				91					95 ^a
				100	100		100		100
100	97	100	98	98	100	100	100	100	100
43	80	50	63	62	90	82	100	86	86
65	82	100	74	75	100	83		88	88
79	94			89					85
62	43	100	53	55	94	94	100	93	94
				81	84	84			84
					89	93		90	90
					100	100		100	100
									72
				53					
				64	96	86		93	93
									57
				80			57	63	62
63	65	65	64	64			78	77	77
					99	98	100	99	99
92	84		89	89					
					100	100		100	100
55	61		57	57	54	71		58	58
85	85	88	85	85	78	93	90	85	85 ^b
43	50		44	44 ³	71	100		78	78
									78
90	90	90	90	90					95
							9	77	86
93	90			92			100	96	96 ^b
26	16	3	24	23					
					100			100	100
				88					86
73	83	91	76	78					85
									99
					92	84	79	89	89
									65
				74				87	87
							84	80	81
					86	80	87	84	84
		93	81	82			81	84	84
87	90	92	88	88					
				93	72	77			75

**ПРОФИЛАКТИКА ПЕРЕДАЧИ
ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ В
СТРАНАХ С НИЗКИМ И
СРЕДНИМ УРОВНЕМ
ДОХОДОВ, 2009^а**

**ЧИСЛО ВИЧ-ИНФИЦИ-
РОВАННЫХ БЕРЕ-
МЕННЫХ ЖЕНЩИН,
ПОЛУЧИВШИХ АНТИ-
РЕТРОВИРУСНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ПРОФИЛАКТИКИ
ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ
МАТЕРИ РЕБЕНКУ** ПЕРИОД

Афганистан	...	
Албания	...	
Алжир	65	Янв. 09–дек. 09
Ангола	3 053	Янв. 09–дек. 09
Аргентина	2 039	Янв. 08–дек. 08
Армения	13	Янв. 09–дек. 09
Азербайджан	11	Янв. 09–дек. 09
Бангладеш	7	Янв. 08–дек. 08
Беларусь	194	Янв. 09–дек. 09
Белиз	63	Янв. 09–дек. 09
Бенин	1 703	Янв. 09–дек. 09
Бутан	19	Янв. 08–дек. 08
Боливия (Многонацио- нальное Государство)	105	Янв. 09–дек. 09
Босния и Герцеговина	1	Янв. 08–дек. 08
Ботсвана	12 406	Янв. 09–дек. 09
Бразилия	5 988	Янв. 09–дек. 09
Болгария	9	Янв. 09–дек. 09
Буркина-Фасо	2 084	Янв. 09–дек. 09
Бурунди	1 837	Янв. 09–дек. 09
Камбоджа	798	Янв. 09–дек. 09
Камерун	9 092	Янв. 09–дек. 09
Кабо-Верде	61	Янв. 09–дек. 09
Центральноафрикан- ская Республика	2 157	Янв. 09–дек. 09
Чад	989	Янв. 09–дек. 09
Чили	121	Янв. 09–дек. 09
Китай	1 554	Янв. 09–дек. 09
Колумбия	519	Янв. 09–дек. 09
Коморские Острова	1	Янв. 09–дек. 09
Конго	441	Янв. 09–дек. 09
Острова Кука	...	
Коста-Рика	31	Янв. 08–дек. 08
Кот-д'Ивуар	11 064	Янв. 09–дек. 09
Хорватия	2	Янв. 09–дек. 09
Куба	50	Янв. 09–дек. 09
Корейская Народно- Демократическая Респ.	...	
Демократическая Республика Конго	2 232	Янв. 09–дек. 09
Джибути	63	Янв. 09–дек. 09
Доминика	2	Янв. 09–дек. 09
Доминиканская Респ.	949	Янв. 09–дек. 09
Эквадор	477	Янв. 09–дек. 09
Египет	11	Янв. 09–дек. 09
Сальвадор	170	Янв. 08–дек. 08
Экваториальная Гвинея	365	Янв. 09–дек. 09
Эритрея	464	Янв. 09–дек. 09
Эфиопия	6 721	Янв. 09–дек. 09
Фиджи	5	Янв. 09–ноя. 09
Габон	577	Янв. 09–дек. 09
Гамбия	885	Янв. 09–сен. 09
Грузия	12	Янв. 09–дек. 09
Гана	3 643	Янв. 09–дек. 09

Показатель ССГАООН 5

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТАХ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ РЕБЕНКУ, – НА ОСНОВЕ МЕТОДИК ЮНЭЙДС/ВОЗ^а

ОЦЕНОЧНЫЙ ПРОЦЕНТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧИВШИХ АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ^б

Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
...			...		
...			...		
...	<200	<500	...	14%	59%
16 000	8 400	25 000	19%	12%	36%
...	<1 000	2 400	...	86%	>95%
...	<100	<100	...	65%	>95%
...	<100	<500	...	5%	17%
...	<100	<200	...	4%	13%
...	<100	<500	...	>95%	>95%
...	<200	<500	...	22%	61%
3 700	1 900	5 800	46%	29%	92%
...	<100	<100	...	95%	>95%
...	<200	<500	...	22%	83%
...			...		
13 000	6 900	17 000	>95%	74%	>95%
...	3 700	12 000	...	49%	>95%
...	<100	<100	...	23%	82%
6 500	3 500	11 000	32%	19%	60%
15 000	8 400	21 000	12%	9%	22%
...	<1 000	3 000	...	26%	>95%
34 000	18 000	50 000	27%	18%	50%
...			...		
6 300	3 200	9 500	34%	23%	67%
16 000	8 300	29 000	6%	3%	12%
...	<500	<1 000	...	15%	55%
...	2 600	11 000	...	14%	59%
...	<1 000	3 900	...	13%	55%
...	<100	<100	...	10%	33%
3 800	1 900	5 600	12%	8%	23%
...			...		
...	<100	<200	...	17%	53%
20 000	10 000	31 000	54%	36%	>95%
...	<100	<100	...	15%	67%
...	<100	<200	...	39%	>95%
...			...		
...	<100	<100	...		
... ^д	20 000	54 000	...	4%	11%
<1 000	<500	1 000	10%	6%	21%
...			...		
...	<1 000	3 000	...	32%	95%
...	<500	<1 000	...	48%	>95%
...	<200	<500	...	3%	10%
...	<500	<1 000	...	19%	71%
1 400	<1 000	2 300	26%	16%	50%
1 400	<1 000	2 200	34%	21%	71%
... ^д	17 000	51 000	...	13%	40%
...	<100	<100	...	28%	>95%
1 900	<1 000	2 900	30%	20%	60%
...	<1 000	2 000	...	43%	>95%
...	<100	<100	...	19%	86%
13 000	6 900	20 000	27%	18%	53%

**ПРОФИЛАКТИКА ПЕРЕДАЧИ
ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ В
СТРАНАХ С НИЗКИМ И
СРЕДНИМ УРОВНЕМ
ДОХОДОВ, 2009^а**

**ЧИСЛО ВИЧ-ИНФИЦИ-
РОВАННЫХ БЕРЕ-
МЕННЫХ ЖЕНЩИН,
ПОЛУЧИВШИХ АНТИ-
РЕТРОВИРУСНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ПРОФИЛАКТИКИ
ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ
МАТЕРИ РЕБЕНКУ** ПЕРИОД

Гренада	2	Янв. 09–дек. 09
Гватемала	440	Янв. 09–дек. 09
Гвинея	783	Янв. 09–дек. 09
Гвинея-Бисау	383	Янв. 09–дек. 09
Гайана	183	Янв. 09–дек. 09
Гаити	2 960	Янв. 09–дек. 09
Гондурас	255	Янв. 09–дек. 09
Венгрия	5	Янв. 09–дек. 09
Индия	11 319	Янв. 09–дек. 09
Индонезия	196	Янв. 08–дек. 08
Иран (Исламская Респ.)	25	Март 08–фев. 09
Ирак	0	Янв. 08–дек. 08
Ямайка	379	Янв. 09–дек. 09
Иордания	0	Янв. 09–дек. 09
Казахстан	193	Янв. 09–дек. 09
Кения	58 591	Янв. 09–дек. 09
Кирибати	0	Янв. 08–дек. 08
Кыргызстан	58	Янв. 09–дек. 09
Лаосская Народно- Демократическая Респ.	24	Янв. 09–дек. 09
Латвия	56	Янв. 09–дек. 09
Ливан	...	
Лесото	8 846	Янв. 09–дек. 09
Либерия	377	Янв. 09–дек. 09
Ливийская Арабская Джамахирия	...	
Литва	12	Янв. 09–дек. 09
Мадагаскар	17	Янв. 09–дек. 09
Малави	33 156	Янв. 09–дек. 09
Малайзия	300	Янв. 09–дек. 09
Мальдивские Острова	0	Янв. 09–дек. 09
Мали	1 710	Янв. 09–дек. 09
Маршалловы Острова	1	Окт. 08–сен. 09
Мавритания	68	Янв. 09–дек. 09
Маврикий	41	Янв. 09–дек. 09
Мексика	124	Янв. 09–дек. 09
Микронезия (Федеративные Штаты)	...	
Монголия	1	Янв. 09–дек. 09
Черногория	0	Янв. 09–дек. 09
Марокко	90	Янв. 09–дек. 09
Мозамбик	68 248	Янв. 09–дек. 09
Мьянма	2 398	Янв. 09–дек. 09
Намибия	6 744	Апр. 09–март 09
Науру	...	
Непал	56	Июль 08–июнь 09
Никарагуа	91	Янв. 09–дек. 09
Нигер	1 737	Янв. 09–дек. 09
Нигерия	44 723	Янв. 09–дек. 09
Ниуэ	...	
Оман	9	Янв. 09–дек. 09
Пакистан	25	Янв. 09–дек. 09
Палау	...	

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТАХ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ РЕБЕНКУ, – НА ОСНОВЕ МЕТОДИК ЮНЭЙДС/ВОЗ^a

ОЦЕНОЧНЫЙ ПРОЦЕНТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧИВШИХ АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ^b

Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
...			...		
...	<1 000	2 900	...	15%	56%
4 600	2 300	7 200	17%	11%	34%
1 600	<1 000	2 400	24%	16%	49%
...	<100	<500	...	88%	>95%
5 000	2 600	7 500	60%	39%	>95%
...	<500	1 300	...	20%	82%
...	<100	<100	...	14%	63%
...	23 000	65 000	...	17%	48%
...	1 100	4 600	...	4%	17%
...	<500	1 300	...	2%	7%
...			...		
...	<200	<1 000	...	46%	>95%
...			...		
...	<200	<1 000	...	38%	>95%
81 000	41 000	120 000	73%	50%	>95%
...			...		
...	<100	<500	...	23%	>95%
...	<200	<500	...	5%	20%
...	<100	<200	...	52%	>95%
...	<100	<100	...		
14 000	8 400	18 000	64%	48%	>95%
2 400	1 100	3 700	16%	10%	33%
...			...		
...	<100	<100	...	92%	>95%
...	<500	1 100	...	1%	5%
57 000	31 000	83 000	58%	40%	>95%
...	<100	<1 000	...	55%	>95%
...	<100	<100	...	0%	0%
...	2 100	6 700	...	26%	82%
...			...		
...	<200	<1 000	...	12%	37%
...	<100	<200	...	33%	>95%
...	1 500	4 500	...	3% ^e	9%
...			...		
...	<100	<100	...	10%	33%
...			...		
...	<200	<1 000	...	13%	49%
97 000	53 000	130 000	70%	51%	>95%
...	1 800	5 600	...	43%	>95%
7 700	4 100	11 000	88%	61%	>95%
...			...		
...	<1 000	2 100	...	3%	10%
...	<100	<500	...	45%	>95%
...	2 300	7 000	...	25%	74%
210 000	110 000	300 000	22%	15%	42%
...			...		
...	<100	<100	...	29%	>95%
...	1 000	3 700	...	1%	2%
...			...		

**ПРОФИЛАКТИКА ПЕРЕДАЧИ
ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ В
СТРАНАХ С НИЗКИМ И
СРЕДНИМ УРОВНЕМ
ДОХОДОВ, 2009^а**

**ЧИСЛО ВИЧ-ИНФИЦИ-
РОВАННЫХ БЕРЕ-
МЕННЫХ ЖЕНЩИН,
ПОЛУЧИВШИХ АНТИ-
РЕТРОВИРУСНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ПРОФИЛАКТИКИ
ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ
МАТЕРИ РЕБЕНКУ** ПЕРИОД

Панама	118	Янв. 09–дек. 09
Папуа-Новая Гвинея	263	Янв. 09–дек. 09
Парагвай	148	Янв. 09–дек. 09
Перу	550	Янв. 09–дек. 09
Филиппины	3	Янв. 09–дек. 09
Польша	81	Янв. 09–дек. 09
Республика Молдова	109	Янв. 09–дек. 09
Румыния	152	Янв. 09–дек. 09
Российская Федерация	9 380	Янв. 09–дек. 09
Руанда	7 030	Янв. 09–дек. 09
Сент-Китс и Невис	1	Янв. 09–дек. 09
Сент-Люсия	6	Янв. 09–дек. 09
Сент-Винсент и Гренадины	14	Янв. 09–дек. 09
Самоа	...	
Сан-Томе и Принсипи	11	Янв. 09–дек. 09
Сенегал	917	Янв. 09–дек. 09
Сербия	2	Янв. 08–дек. 08
Сейшельские Острова	12	Янв. 09–дек. 09
Сьерра-Леоне	637	Янв. 09–дек. 09
Словакия	2	Янв. 09–дек. 09
Соломоновы Острова	1	Янв. 09–дек. 09
Сомали	0	Янв. 09–дек. 09
Южная Африка	188 200	Янв. 09–дек. 09
Шри-Ланка	4	Янв. 09–дек. 09
Судан	245	Янв. 09–дек. 09
Суринам	83	Янв. 08–дек. 08
Свазиленд	8 182	Янв. 09–дек. 09
Сирийская Арабская Республика	2	Янв. 09–дек. 09
Таджикистан	25	Янв. 09–дек. 09
Таиланд	5 457	Окт. 08–сен. 09
Бывшая югославская Республика Македония	0	Янв. 09–дек. 09
Тимор-Лешти	1	Янв. 08–дек. 08
Того	1 451	Янв. 09–дек. 09
Тонга	...	
Тунис	3	Янв. 09–дек. 09
Турция	4	Янв. 06–дек. 06
Туркменистан	...	
Тувалу	...	
Уганда	46 948	Янв. 09–дек. 09
Украина	3 645	Янв. 09–дек. 09
Объединенная Респу- блика Танзания	58 833	Янв. 09–дек. 09
Уругвай	70	Янв. 08–дек. 08
Узбекистан	304	Янв. 09–дек. 09
Вануату	...	
Венесуэла (Боливари- анская Республика)	233	Янв. 09–дек. 09
Вьетнам	1 372	Янв. 09–дек. 09
Йемен	13	Янв. 09–дек. 09
Замбия	47 175	Янв. 09–дек. 09
Зимбабве	28 208	Янв. 09–дек. 09

^а Страны, классифицируемые Всемирным банком по уровню доходов.

^б Оценочные потребности на основе методов, описанных в пояснениях. Оценки для отдельных стран могут отличаться в зависимости от используемых методов оценки.

^в Охват оценивался на основе числа ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получающих антиретровирусные препараты, и оценочной потребности в антиретровирусных препаратах без округления (по методике ЮНЭЙДС/ВОЗ). Оценочный диапазон охвата получен на основе правдоподобных границ в знаменателе, т.е. нижней и верхней оценки потребностей. Для стран с генерализованной эпидемией приведены точечные оценки и диапазоны, в то время как для стран с низкой или концентрированной эпидемией приводится только диапазон.

^г Данные могут включать двойной учет.

^е Цифры для Мексики показывают количество женщин с числом клеток CD4 выше 350, которые получали АРТ для ППМР через Секретариат здравоохранения, как процент всех беременных женщин, живущих с ВИЧ.

ОЦЕНОЧНОЕ ЧИСЛО ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, НУЖДАЮЩИХСЯ В АНТИРЕТРОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТАХ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ РЕБЕНКУ, – НА ОСНОВЕ МЕТОДИК ЮНЭЙДС/ВОЗ^a

ОЦЕНОЧНЫЙ ПРОЦЕНТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧИВШИХ АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ^b

Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка	Оценка	Нижняя оценка	Верхняя оценка
...	<200	<1 000	...	19%	>95%
2 000	<1 000	3 000	13%	9%	27%
...	<200	<500	...	38%	>95%
...	<500	1 700	...	33%	>95%
...	<100	<500	...	1%	4%
...	<100	<500	...	27%	>95%
...	<100	<200	...	71%	>95%
...	<100	<500	...	76%	>95%
...	5 100	16 000	...	57%	>95%
11 000	5 400	16 000	65%	43%	>95%
...			...		
...			...		
...			...		
...			...		
...			...		
...	2 000	5 900	...	16%	45%
...	<100	<100	...	3%	10%
...			...		
3 300	1 800	5 100	19%	12%	36%
...	<100	<100	...	50%	>95%
...			...		
...	1 000	3 700	...	0%	0%
210 000	120 000	290 000	88%	66%	>95%
...	<100	<100	...	9%	31%
14 000	7 300	22 000	2%	1%	3%
...	<100	<200	...	82%	>95%
9 300	5 700	12 000	88%	68%	>95%
...			...		
...	<100	<500	...	9%	36%
...	4 900	8 300	...	66%	>95%
...			...		
...			...		
5 600	2 200	9 400	26%	15%	67%
...			...		
...	<100	<100	...	6%	25%
...	<100	<200	...	3%	13%
...			...		
...			...		
88 000	48 000	130 000	53%	37%	>95%
...	1 200	4 800	...	76%	>95%
84 000	45 000	120 000	70%	48%	>95%
...	<100	<500	...	31%	>95%
... ^d			...		
...			...		
...			...		
...			...		
...	1 700	4 700	...	29%	79%
...			...		
68 000	37 000	94 000	69%	50%	>95%
50 000	28 000	69 000	56%	41%	>95%

**ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ
МАТЕРЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ И
ПРОФИЛАКТИКА СРЕДИ
МЛАДЕНЦЕВ, СТРАНЫ С
НИЗКИМ И СРЕДНИМ
УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а**

**БЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ,
ПРОШЕДШИЕ ТЕСТ НА ВИЧ**

	Показанное число	Оценочный охват
Афганистан	...	
Албания	...	
Алжир	...	
Ангола	203 463	26%
Аргентина	598 123 ^d	87%
Армения	40 679	86%
Азербайджан	172 153 ^d	>95%
Бангладеш	91	<1%
Беларусь	150 186 ^e	>95%
Белиз	6 310	85%
Бенин	171 532 ^f	49%
Бутан	...	
Боливия (Многонациональное Государство)	73 369	28%
Босния и Герцеговина	1 012	3%
Ботсвана	44 386 ^h	93%
Бразилия	2 381 280 ^d	79%
Болгария	...	
Буркина-Фасо	310 583	42%
Бурунди	113 053	40%
Камбоджа	153 884	42%
Камерун	291 473	41%
Кабо-Верде	8 500	71%
Центральноафриканская Республика	43 775	28%
Чад	32 119	6%
Чили	144 772	57%
Китай	3 741 337 ^k	20%
Колумбия	353 764	39%
Коморские Острова	1 034	5%
Конго	28 699	23%
Острова Кука	...	
Коста-Рика	...	
Кот-д'Ивуар	342 698	47%
Хорватия	...	
Куба	122 611 ^e	>95%
Корейская Народно-Демократическая Респ.	...	
Демократическая Республика Конго	253 297	9%
Джибути	9 371	39%
Доминика	947	...
Доминиканская Республика	114 046	51%
Эквадор	286 211 ^e	>95%
Египет	1 750 ^g	<1%
Сальвадор	65 712	53%
Экваториальная Гвинея	16 228	63%
Эритрея	46 544 ^d	25%
Эфиопия	488 554	16%
Фиджи	9 041 ^d	52%
Габон	9 321	23%
Гамбия	31 071	50%
Грузия	58 769 ^d	>95%
Гана	388 254	51%

Дополняющие данные, полученные Всемирной организацией здравоохранения при мониторинге прогресса на пути обеспечения всеобщего доступа в секторе здравоохранения

ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАВШИХ АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ		ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАВШИХ ПРОФИЛАКТИКУ КОТРИМОКСАЗОЛОМ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ		ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПРОШЕДШИХ ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ В ВОЗРАСТЕ ДО ДВУХ МЕСЯЦЕВ	
Показанное число	Оценочный охват	Показанное число	Оценочный охват	Показанное число	Оценочный охват
...		
...		
...		
2 435	15%	2 435	15%	...	
2 280 ^d	>95%	2 160 ^d	>95%	...	
9	75%	2	17%	0	0%
14 ^d	11%	13 ^d	10%	15 ^d	12%
12	12%	16	16%	...	
195	>95%	148	>95%	192	>95%
51	26%	...		53	27%
1 473	39%	1 473	39%	...	
13 ^d	>95%	7 ^d	58%	...	
...		
28 ^a	10%	27 ^d	10%	23 ^d	8%
0	...	0	...	0	...
14 073 ⁱ	>95%	8 232 ^j	65%	...	
7 511 ^d	>95%	...		2 306 ^d	32%
...		
2 140	33%	1 815	28%	199	3%
1 332	9%	1 332	9%	...	
730	45%	203 ^a	12%	...	
8 378	25%	8 378	25%	8 940	26%
67	...	67	...	67	...
...		
1 380	22%	887	14%	40	1%
676	4%	676	4%	...	
...		
1 701	28%	
248	12%	...		83	4%
1	17%	1	17%	0	0%
615	16%	548	15%	444	12%
...		
38	33%	44	38%	44	38%
6 696	33%	
...		
0	0%	1 ^a	1%	50	67%
...		
...		
2 232	6%	396	1%	...	
36 ^d	6%	22	4%	...	
1	...	1	...	1	...
1 133	59%	...		391 ^d	20%
315	56%	...		5	1%
2 ^a	1%	...		5 ^a	3%
216	42%	176	34%	...	
164	11%	
424 ^d	31%	225 ^d	17%	...	
5 025	15%	1 076	3%	1 375	4%
1 ^d	10%	2 ^d	20%	1 ^d	10%
312	16%	219 ^d	12%	...	
230	20%	99	8%	...	
19 ^d	58%	19 ^d	58%	19 ^d	58%
1 730 ^m	13%	

**ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ
МАТЕРЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ И
ПРОФИЛАКТИКА СРЕДИ
МЛАДЕНЦЕВ, СТРАНЫ С
НИЗКИМ И СРЕДНИМ
УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а**

**БЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ,
ПРОШЕДШИЕ ТЕСТ НА ВИЧ**

	Показанное число	Оценочный охват
Гренада	1 229	60%
Гватемала	102 957	23%
Гвинея	39 893	10%
Гвинея-Бисау	13 864 ^о	21%
Гайана	14 283 ^е	>95%
Гаити	154 835	57%
Гондурас	103 562	51%
Венгрия	8 357 ^д	8%
Индия	5 717 819	21%
Индонезия	10 026	<1%
Иран (Исламская Респ.)	158 ^а	<1%
Ирак	1 550 ^д	<1%
Ямайка	28 659 ^д	55%
Иордания	0	0%
Казахстан	434 548 ^е	>95%
Кения	961 990	63%
Кирибати	1 159	...
Кыргызстан	171 480 ^е	>95%
Лаосская Народно- Демократическая Республика	3 094	2%
Латвия	20 608	88%
Ливан
Лесото	29 626	50%
Либерия	32 659	22%
Ливийская Арабская Джамахирия
Литва	30 057	95%
Мадагаскар	140 261	20%
Малави	316 000	52%
Малайзия	403 287 ^с	73%
Мальдивские Острова	3 911	67%
Мали	86 814	16%
Маршалловы Острова
Мавритания	6 371 ^д	6%
Маврикий	15 026	83%
Мексика	757 863 ^д	37%
Микронезия (Федератив- ные Штаты)
Монголия
Черногория
Марокко	2 723 ^д	<1%
Мозамбик	672 020	77%
Мьянма	182 760	18%
Намибия	51 970	88%
Науру
Непал	65 791	9%
Никарагуа	81 686	58%
Нигер	158 695	19%
Нигерия	820 865	13%
Ниуэ
Оман	30 875	50%
Пакистан	10 277	<1%
Палау

ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАВШИХ АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ

ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАВШИХ ПРОФИЛАКТИКУ КОТРИМОКСАЗОЛОМ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПРОШЕДШИХ ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ В ВОЗРАСТЕ ДО ДВУХ МЕСЯЦЕВ

Показанное число	Оценочный охват	Показанное число	Оценочный охват	Показанное число	Оценочный охват
2	...	2	...	0	...
159 ^d	9%	222 ^d	13%
231 ⁿ	5%	801 ⁿ	17%
143 ^d	9%	0	0%
206	>95%	97 ^p	>95%
...	...	448 ^d	9%
255	35%	309	42%
5	26%	5	26%
11 593	27%
165 ^d	6%	25 ^g	1%
24 ^d	3%	20 ^d	3%	7 ^d	1%
0 ^d	...	0 ^d
605 ^d	>95%
0	...	0	...	0	...
198	68%	204	70%	188	64%
39 482	49%	4 043	5%
0	...	0	...	0	...
60	51%	70	59%	0	0%
...
18 ^d	7%	17 ^d	7%
...	...	52	84%
0	0%
4 240	31%	1 542 ^d	11%	4 621	33%
194	8%	45 ^r	2%	109 ^r	5%
...
12	>95%	10	>95%
8	1%
23 773	41%	28 079	49%
163	54%	163	54%	163	54%
0	0%	0	0%	0	0%
810	19%	722	17%	531	13%
...
15 ^d	4%	18 ^g	5%
53	73%	48	66%
58 ^d	2%
...
1	17%	1	17%	1	17%
1 ^g
20 ^d	5%	19 ^d	5%	4 ^d	1%
41 266	43%
1 697	46%	858	23%
7 120	93%
...
89	7%	75	6%	10	1%
81	63%	81	63%	81	63%
708	15%	309	6%
15 905	8%	3 927 ^t	2%	6 101 ^f	3%
...
4	21%	4	21%	4	21%
16	1%	0	0%	15	1%
...

**ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ
МАТЕРЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ И
ПРОФИЛАКТИКА СРЕДИ
МЛАДЕНЦЕВ, СТРАНЫ С
НИЗКИМ И СРЕДНИМ
УРОВНЕМ ДОХОДОВ^а**

**БЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ,
ПРОШЕДШИЕ ТЕСТ НА ВИЧ**

	Показанное число	Оценочный охват
Панама	59 334	85%
Папуа-Новая Гвинея	43 942	21%
Парагвай	73 123	47%
Перу	599 012 ^е	>95%
Филиппины	... ^у	
Польша	...	
Республика Молдова	45 557 ^е	>95%
Румыния	100 589	47%
Российская Федерация	1 468 091 ^{д,у}	95%
Руанда	294 457	71%
Сент-Китс и Невис	...	
Сент-Люсия	...	
Сент-Винсент и Гренадины	2 635 ^е	>95%
Самоа	...	
Сан-Томе и Принсипи	6 475 ^е	>95%
Сенегал	166 830	35%
Сербия	5 665 ^д	5%
Сейшельские Острова	1 650	...
Сьерра-Леоне	99 256	44%
Словакия	...	
Соломоновы Острова	41 ^д	<1%
Сомали	1 131	<1%
Южная Африка	1 099 712 ^е	>95%
Шри-Ланка	13 475	4%
Судан	33 127 ^х	3%
Суринам	8 885 ^д	91%
Свазиленд	25 769	73%
Сирийская Арабская Республика	4 ^а	<1%
Таджикистан	76 297	39%
Таиланд	797 047	82%
Бывшая югославская Республика Македония	...	
Тимор-Лешти	71 ^д	<1%
Того	42 101	20%
Тонга	...	
Тунис	...	
Турция	...	
Туркменистан	...	
Тувалу	...	
Уганда	968 157 ^г	64%
Украина	555 535 ^е	>95%
Объединенная Республика Танзания	1 194 172	66%
Уругвай	47 428 ^д	95%
Узбекистан	414 346 ^{ггг}	74%
Вануату	1 499 ^{д,†}	21%
Венесуэла (Боливариан- ская Республика)	...	
Вьетнам	480 814 ^г	32%
Йемен	4 211	<1%
Замбия	532 484 ^е	>95%
Зимбабве	175 223	46%

ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАВШИХ АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ		ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПОЛУЧАВШИХ ПРОФИЛАКТИКУ КОТРИМОКСАЗОЛОМ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ		ЧИСЛО МЛАДЕНЦЕВ, РОДИВШИХСЯ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ПРОШЕДШИХ ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ В ВОЗРАСТЕ ДО ДВУХ МЕСЯЦЕВ	
Показанное число	Оценочный охват	Показанное число	Оценочный охват	Показанное число	Оценочный охват
154 ^{d,u}	56%	62 ^{d,u}	23%	...	
251	13%	19	1%	...	
148	62%	85	36%	...	
426	43%	
2	1%	3	2%	2	1%
69	41%	69	41%	69	41%
118	>95%	33	37%	112	>95%
192	>95%	7	6%	192	>95%
8 744 ^d	>95%	
6 684	62%	7 222	67%	5 646	52%
...		
...		
15	...	14	...	14	...
...		
17	...	17	
433	11%	...		339	9%
1	2%	0	0%	1	2%
7	...	7	...	0	...
518 ^d	16%	363 ^d	11%	0 ^d	0%
...		
1 ^d	...	0 ^d		...	
6	0%	0	0%	...	
119 395 ^d	56%	43 394	20%	...	
4	15%	4	15%	0	0%
56 ^y	<1%	34 ^z	<1%	...	
91 ^d	>95%	...		9	16%
7 655	82%	9 189	>95%	...	
...		
19	12%	23	15%	1 ^g	1%
5 722	88%	2 074	32%	...	
...		
1 ^d	
1 508	27%	945	17%	614	11%
...		
1	4%	0	0%	0	0%
...		
...		
...		
24 554	28%	...		5 607	6%
3 840	>95%	3 021	>95%	2 033	69%
43 119	51%	8 348 ^{tt}	10%	11 345	13%
...		
399		2	...
0 ^d	
274	
1 511	48%	944	30%	...	
10	...	8	...	0	...
26 743	39%	25 139	37%	35 824	53%
17 331	35%	13 852	28%	...	

ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ МАТЕРЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ И ПРОФИЛАКТИКА СРЕДИ МЛАДЕНЦЕВ, СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ УРОВНЕМ ДОХОДОВ^a

- ^a Страны, классифицируемые Всемирным банком по уровню доходов.
- ^b Нет ссылки b.
- ^c Нет ссылки c.
- ^d Последние отчетные данные представлены по состоянию на декабрь 2008 года.
- ^e Показанное число беременных женщин, тестированных на ВИЧ, было больше оценочного числа беременных женщин, что подразумевает охват > 100%. В прошлом году охват в этих странах уже составлял > 95%; таким образом, в региональном и глобальном анализе данные приводятся с поправкой.
- ^f Данные для 323 из 364 родильных домов, где оказываются услуги для ППМР.
- ^g Последние отчетные данные представлены по состоянию на декабрь 2007 года.
- ^h Число тестов, указанное в отчетах, поскольку невозможно подсчитать без дублирования число тестов для женщин, которые проходили тестирование более одного раза до родов, во время родов/родоразрешения и после родов.
- ⁱ Данные могут включать двойной учет.
- ^j По этим данным невозможно установить, были ли данные получены для младенцев в первые два месяца после рождения, тем не менее политика предусматривает начало лечения котримоксазолом всех младенцев в возрасте 6 недель. Данные позволяют предположить, что примерно две трети младенцев начали получать котримоксазол в первые два месяца после рождения.
- ^k Данные получены в 453 приоритетных округах из общего числа 2860.
- ^l Нет ссылки l.
- ^m Данные, показанные за 2009 год, ниже значения 2 450 за 2008 год. Это обусловлено переходом от прежней схемы назначения разовой дозы неврирапина к новой схеме назначения разовой дозы неврирапина при рождении и зидовудина и ламивудина в течение 1 или 6 недель – по мере необходимости; обе эти схемы использовались в 2008 году. Сейчас используется только новая схема, причем все шире.
- ⁿ Были собраны только частичные данные.
- ^o Данные получены на основании числа беременных женщин, имеющих доступ к дородовым клиникам/родильным домам и знающим свой ВИЧ-статус.
- ^p Данные вносятся в ежемесячную форму отчетности в возрасте 6 недель, а не 2 месяцев. По этой причине некоторые младенцы могут не учитываться в дальнейшем.
- ^q Последние отчетные данные представлены по состоянию на август 2007 года.
- ^r Данные могут быть занижены.
- ^s Показаны только данные для госсектора, что составляет примерно 70% всех посетительниц дородовых клиник.
- ^t Данные для этого показателя представили 4 из 10 партнеров-исполнителей.
- ^u Данные получены для трех из четырех педиатрических клиник.
- ^v Было показано значение 26. Это значение было получено только для одного участка, за период сентябрь-ноябрь 2009 г.
- ^w В отчете Российской Федерации указано, что тест на ВИЧ прошли 4 827 215 беременных женщин. Поскольку это число беременных женщин вполне может отражать двойной или тройной учет, в качестве возможного показателя взяли 95% от оценочного числа родов в России (1 545 359), что скорее всего отражает общее число тестов среди беременных женщин.
- ^x Из Судана было получено два отдельных отчета: для северного Судана было показано 19 986 тестов за период с января по декабрь 2009 г.; для южного Судана было показано 13 141 тестов по состоянию на ноябрь 2009 г., что в сумме дает 33 127 тестов.
- ^y Из Судана было получено два отдельных отчета: для северного Судана было показано 34 за период с января по декабрь 2009 г.; для южного Судана было показано 22 по состоянию на ноябрь 2009 г., что в сумме дает 56.
- ^z Из Судана было получено два отдельных отчета: для северного Судана было показано 34 за период с января по декабрь 2009 г.; для южного Судана было показано «данные отсутствуют», это указывает на то, что услуги только что были инициированы и что первоначально котримоксазол не входил в поставки для ППМР. Данные для южного Судана должны появиться в следующем отчетном периоде.
- ^{aa} Данные показаны за период с июля 2008 года по июль 2009 года.
- ^{ab} Данные занижены.
- ^{ac} В 2009 году наблюдалось существенное увеличение числа беременных женщин, прошедших тест на ВИЧ, намного больше, чем в 2007 году, когда это число составляло 58 063. Ранее ДКТ предлагалось только беременным женщинам, имеющим рискованное поведение или у которых были половые партнеры с рискованным поведением. В настоящее время ДКТ предлагается всем беременным женщинам; тем не менее по состоянию на конец 2009 года лишь 77% беременных женщин было охвачено программами ДКТ.
- ^{ad} Данные были собраны в больнице Северного района, Центральной больнице Вила, больнице Ленеакель, больнице Лоловай и больнице Нурсуп.
- ^{ae} Данные получены на основании общего числа прошедших тестирование и полученных результатах.

**ПРОЦЕНТ ОЦЕНОЧНОГО
ЧИСЛА НОВЫХ ВИЧ-
ПОЗИТИВНЫХ БОЛЬНЫХ
ТБ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЛИ
ЛЕЧЕНИЕ В СВЯЗИ С ТБ
И ВИЧ**

ЛЕЧЕНИЕ В СВЯЗИ С ТБ И ВИЧ

	2007		2009	
	Взрослые, получавшие лечение	Процент больных, получавших лечение	Взрослые, получавшие лечение	Процент больных, получавших лечение
Афганистан	2	<1	4	1
Албания			4	
Алжир	82	87 ¹	111	99
Ангола			359	20
Аргентина	415	55	250	83
Армения	15	59 ¹	6	
Австрия			12	100
Азербайджан	3	4	62	53
Багамские Острова	26	81	15	100
Барбадос	2	100		
Беларусь	136	72	138	73
Белиз	9	69		
Бенин	157	31	629	16
Боливия	60	41	94	51
Босния и Герцеговина			25	25
Бразилия			3333	26 ⁵
Бруней-Даруссалам			1	50
Болгария	32	²	23	
Буркина-Фасо	199	1	503	4
Бурунди			594	3
Кот-д'Ивуар	994	10	1633	31
Камбоджа			526	5
Камерун			117	3
Кабо-Верде	3	3	61	61
Центральноафриканская Республика	3671	15	414	36
Чад			7560	70
Китай	901	13		
Колумбия			343	45
Коморские Острова			0	0
Коста-Рика	13	100	36	100
Хорватия	3	100		
Куба	46	90	31	97
Чешская Республика			3	60
Демократическая Республика Конго	162	<1	724	5
Джибути			170	23
Доминика	1	100	2	67
Доминиканская Респ.	322	115 ¹	260	42
Эквадор	150	40		
Египет			3	2
Сальвадор	63	100	37	50
Экваториальная Гвинея			205	11 ⁵
Эфиопия	2658	13	4515	41
Фиджи	2	40	0	
Финляндия	0			90
Габон	521	13	366	33
Грузия	34	71	76	67
Гана			531	
Гренада	0	²	1	100
Гватемала	109	33	342	11
Гвинея	245	61	335	6
Гвинея-Бисау			171	10

Показатель ССГАООН 6

**ПРОЦЕНТ ОЦЕНОЧНОГО
ЧИСЛА НОВЫХ ВИЧ-
ПОЗИТИВНЫХ БОЛЬНЫХ
ТБ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЛИ
ЛЕЧЕНИЕ В СВЯЗИ С ТБ
И ВИЧ**

ЛЕЧЕНИЕ В СВЯЗИ С ТБ И ВИЧ

	2007		2009	
	Взрослые, получавшие лечение	Процент больных, получавших лечение	Взрослые, получавшие лечение	Процент больных, получавших лечение
Гайана			75	94
Гаити	61	5	2409	24
Гондурас	383	71	203	33
Венгрия	7	<1 ³	1	100
Индия	19 400	23	2693	4
Индонезия			2976	3
Иран (Исламская Республика)	52	20	120	32
Ямайка	18	72		
Япония	10	83	16	94
Иордания	0		0	
Казахстан	76	33	103	43
Кения			14116	23
Кувейт			0	0
Кыргызстан			177	52
Лаосская Народно-Демократическая Республика			85	
Латвия	27	57	8	13
Ливан	3	148 ¹		
Лесото			2235	27
Либерия			926	
Литва	5	38	5	38
Малави	18 910	70	4929	16
Малайзия	72	33	390	30
Мальта			6	100
Маршалловы Острова			2	100
Мавритания	95	86 ^{1,4}	55	6
Маврикий	3	16	7	100
Мексика	806	78	216	77
Молдова	23	10	63	39
Марокко	88	73	103	22
Мозамбик	1008	4 ¹	5622	10
Мьянма			959	11 ⁵
Непал	321	46 ¹		
Новая Зеландия			8	100
Никарагуа	13	14	40	77
Нигер	197	1	271	3
Нигерия	28 625	56	18 788	69
Оман			3	100
Панама	270	5	171	35
Папуа-Новая Гвинея	320	35	127	20
Парагвай	20	14	72	
Перу	93	11	529	71
Филиппины	99	49		80
Польша	70	176 ¹		
Португалия			309	100
Катар			0	
Российская Федерация	463	39 ^{1,4}	6679	40
Руанда			1148	9
Сент-Китс и Невис	2	100		
Сент-Люсия	2	50	1	100

**ПРОЦЕНТ ОЦЕНОЧНОГО
ЧИСЛА НОВЫХ ВИЧ-
ПОЗИТИВНЫХ БОЛЬНЫХ
ТБ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЛИ
ЛЕЧЕНИЕ В СВЯЗИ С ТБ
И ВИЧ**

ЛЕЧЕНИЕ В СВЯЗИ С ТБ И ВИЧ

	2007		2009	
	Взрослые, получавшие лечение	Процент больных, получавших лечение	Взрослые, получавшие лечение	Процент больных, получавших лечение
Сент-Винсент и Гренадины	4	100	3	27
Сан-Томе и Принсипи	0	²	10	77
Сенегал	319	15	259	6
Сейшельские Острова	11	100	2	100
Словакия			0	0
Словения	0	²		
Сомали	14	2	59	3
Южная Африка	159 382	50 ³	42 576	42
Шри-Ланка			3	10
Судан			823	8
Суринам			15	60
Швеция			57	100
Сирийская Арабская Республика			0	
Таджикистан	6	8	52	14
Таиланд	2260	23 ¹	4151	26
Бывшая югославская Республика Македония	2	²		
Того	44	2 ¹	94	4
Тринидад и Тобаго			6	6
Тунис			11	55
Турция	47	²		
Уганда			18 062	60
Украина	411	15	740	21
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии			310	100
Объединенная Республика Танзания	188	12	5918	30
Уругвай	20	25	18	18
Венесуэла			81	22
Вьетнам	390	15	1818	28
Йемен			25	
Замбия	21103	35	6951	41

¹ Оценка в знаменателе получена из ВОЗ (Глобальный доклад о борьбе с туберкулезом, 2008).

² Знаменатель отсутствует.

³ Знаменатель представляет собой общее число случаев ТБ за 2007 год.

⁴ Для Мавритании данные имеются только за 2 года; таким образом, показатель за 2007 год основан на предположении о том, что случаи заболевания равномерно распределяются в течение каждого года. Для Российской Федерации данные представлены только из 4 географических регионов – Ульяновской, Саратовской и Тверской областей и Алтайского края.

⁵ Сбор данных начался до 2008 года.

ЛЕЧЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ БОЛЬНЫХ ТБ

Год проведения обследования	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых в регистре ТБ записан результат теста на ВИЧ	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых зарегистрирован положительный результат теста на ВИЧ	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают профилактическое лечение котримоксазолом (ПМК)	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают антиретровирусную терапию (АРТ)	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, проверенных на ТБ по крайней мере один раз в течение года	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, получивших профилактику изониазидом (лечебные латентные инфекции ТБ)	
Афганистан	2009	1175	5	5	93		
Албания	2009	211	6	4	51	3	
Американ Самоа	2009	4	0	0	0	0	
Андорра	2009	0	0	0	0	0	
Ангола	2009	2023	306	42	29		
Антигуа и Барбуда	2009	4	0	0	0	1	0
Аргентина	2009	131	115				
Армения	2009	521	17	8	6	167	0
Австралия	2009	297	15				
Багамские Острова	2009	46	15	6	9		
Бахрейн	2009	256	9	0	1		
Бангладеш	2009	662	36	35	36	57	
Барбадос	2009	2	0	0	0		0
Беларусь	2009		190				
Белиз	2009	89	17	17	17		
Бенин	2009	3845	629				
Боливия (Многонациональное Государство)	2009	1105	38	8	29		
Босния и Герцеговина	2009						
Ботсвана	2009	6128	4036	1467	1467	159 112	11 732
Бразилия	2009	39 744	8668		7935	8668	
Буркина-Фасо	2009	4817	981	959	503		
Бурунди	2009	2857	1305	617	423	768	617
Камбоджа	2009	28 246	3597	1081	526		66
Камерун	2009	18 677	7494	0	0	18 677	0
Кабо-Верде	2009	282	57				0
Центральноафриканская Республика	2009	3749	1230	808	427		0
Чад	2009	0	0	0	0	0	0
Китай	2009	63 227	2511	2176	1072		
Китай, САР Гонконг	2009	3993	40	9	11	606	78
Китай, САР Макао	2009	336	1	0	0	17	1
Колумбия	2009	5031	1018		237		
Коморские Острова	2009	117	0	0	0	1	0
Конго	2009	205	99	99	99		
Острова Кука	2009	0	0	0	0	0	0
Коста-Рика	2009	476	41			41	
Кот-д'Ивуар	2009	17 253	5207	3674	1633	88	0
Куба	2009	687	3	0	3	1249	1561
Корейская Народно-Демократическая Республика	2009	0	0	0	0	0	0
Демократическая Республика Конго	2009	20 630	4173	1435	656	5161	0
Джибути	2009	1819	197	0	152		
Доминика	2009	4	1	0	1	12	2
Эквадор	2009	2262	443		443		
Египет	2009	3204	11	11	11	89	1
Сальвадор	2009	1650	204	58	71	67	97
Экваториальная Гвинея	2009	720	121	0	0		
Эстония	2009	380	39	0	21		0

Дополняющие данные, полученные Всемирной организацией здравоохранения в ежегодных отчетах национальных программ по туберкулезу

ЛЕЧЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ БОЛЬНЫХ ТБ

Год проведения обследования	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых в регистре ТБ записан результат теста на ВИЧ	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых зарегистрирован положительный результат теста на ВИЧ	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают профилактическое лечение котримоксазолом (ПЛК)	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают антиретровирусную терапию (АРТ)	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, проверенных на ТБ по крайней мере один раз в течение года	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, получивших профилактику изониазидом (лечение латентной инфекции ТБ)	
Эфиопия	2009	56 040	11 098	7516	4515	24 112	2403
Фиджи	2009	144	0	0	0	30	0
Французская Полинезия	2009	12	0	0	0		0
Габон	2009	1130	667	348	348		
Гамбия	2009	2045	326		35	1238	
Гана	2009	9870	2218	1601	531	10 730	0
Гренада	2009	5	1	1	1	1	0
Guam	2009	63	0	0	0	7	0
Гватемала	2009	1920	342	342	342	525	250
Гвинея	2009	5444	1288	520	84		
Гайана	2009	562	156	116	87	893	162
Гондурас	2009	1619	192	192	170	764	96
Индия	2009	258 037	31 058			280 903	
Индонезия	2009	2782	479		201	2812	0
Иран (Исламская Республика)	2009	700	223	28	47	11 400	418
Ирак	2009	6121	1	1	0	7	0
Израиль	2009	20	20		8	20	
Ямайка	2009	96	29				
Иордания	2009	387	0	0	0	15	2
Кения	2009	96 676	42 294	38 989	14 250	14 116	
Кирибати	2009	152	0	0	0		
Кувейт	2009	933	4	4	4	11	0
Кыргызстан	2009	6615	88		12		58
Лаосская Народно-Демократическая Республика	2009	686	179	159			
Латвия	2009	830	73		44		0
Ливан	2009	298	25	25	25	97	19
Лесото	2009	10 563	8084	7636	2235		
Либерия	2009	5964	72	30	35	0	0
Ливийская Арабская Джамахирия	2009	950	144			148	
Литва	2009		14				
Малави	2009	19 289	13329	12748	6185	0	0
Малайзия	2009	15 192	1644	164	164	2156	0
Мали	2009	3760	585	263	61		0
Мальта	2009	30	4				
Маршалловы Острова	2009	98	2	0	2	4	0
Мавритания	2009	199	23				
Маврикий	2009	110	7	7	5	210	0
Мексика	2009	4196	945	945	216	2368	676
Микронезия (Федеративные Штаты)	2009	49	0	0	0	0	0
Монако	2009						
Монголия	2009	3993	0	0	0	53	0
Черногория	2009	91	0	0	0	1	0
Монтсеррат	2009						
Марокко	2009	77	0	0	0	4972	0
Мозамбик	2009	38 087	25 056	22 183	5622	24 330	2429
Мьянма	2009	4174	1015	981	681	489	333
Намибия	2009	9849	5676	5192	1995	87 529	17 737
Науру	2009					0	0

ЛЕЧЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ БОЛЬНЫХ ТБ

Год проведения обследования	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых в регистре ТБ записан результат теста на ВИЧ	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых зарегистрирован положительный результат теста на ВИЧ	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают профилактическое лечение котримоксазолом (ПМК)	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают антиретровирусную терапию (АРТ)	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, проверенных на ТБ по крайней мере один раз в течение года	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, получивших профилактику изониазидом (лечение латентной инфекции ТБ)
Новая Зеландия	2009	137	4			
Никарагуа	2009	1081	30	30	30	60
Нигер	2009	2424	300			
Нигерия	2009	64 246	16 813	7730	5486	195 112
Ниуэ	2009	0	0	0	0	0
Северные Марианские Острова	2009	32	0	0	0	1
Оман	2009	334	3	3	3	116
Пакистан	2009	4714	7	7	7	2917
Палау	2009	19	0	0	0	0
Панама	2009	1494	107		107	196
Папуа-Новая Гвинея	2009	1305	196			
Парагвай	2009	239	133	0	72	273
Перу	2009	11 893	697		121	1361
Филиппины	2009	1136	1	0	0	1
Пуэрто-Рико	2009	59	8	3	3	4
Катар	2009	619	0	0	0	5
Румыния	2009	5755	209		169	188
Российская Федерация	2009	204 624	7442		1448	235 753
Руанда	2009	7448	2529	2329	1239	12 152
Сент-Китс и Невис	2009	4	0	0	0	
Сент-Люсия	2009	11	4		4	
Сент-Винсент и Гренадины	2009	13	7		1	1
Самоа	2009	0	0	0	0	
Сан-Марино	2009					
Сан-Томе и Принсипи	2009	79	10	10	3	10
Саудовская Аравия	2009	1929	49			
Сенегал	2009	6906	455	386	123	0
Сейшельские Острова	2009	15	3	3	2	52
Сьерра-Леоне	2009	8625	987			
Сингапур	2009	1121	52			
Соломоновы Острова	2009	0	0	0	0	8
Сомали	2009	698	96	89	7	0
Южная Африка	2009	197 448	114 523	80 954	48 314	433 662
Судан	2009	16 168	692	296	375	1482
Суринам	2009	154	49	6	25	
Свазиленд	2009	8272	6895			
Таджикистан	2009	3714	49	0	22	435
Таиланд	2009	49 955	8202	5930	4151	25 172
Бывшая югославская Республика Македония	2009	43	0	0	0	12
Тимор-Лешти	2009	108	0	0	0	12
Того	2009	1429	357		94	0
Тонга	2009	8	0	0	0	1
Тринидад и Тобаго	2009	306	95	22	17	335
Тунис	2009	130	2	0	2	35
Тувалу	2009	0	0	0	0	0
Уганда	2009	31 695	17 131	14 731	3766	57 679

ЛЕЧЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ БОЛЬНЫХ ТБ

Год проведения обследования	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых в регистре ТБ записан результат теста на ВИЧ	Число больных ТБ (новых или проходящих повторный курс лечения), у которых зарегистрирован положительный результат теста на ВИЧ	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают профилактическое лечение котримоксазолом (ПМК)	Число ВИЧ-положительных больных ТБ, которые начали или продолжают антиретровирусную терапию (АРТ)	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, проверенных на ТБ по крайней мере один раз в течение года	Число зарегистрированных ВИЧ-положительных, получивших профилактику изониазидом (лечение латентной инфекции ТБ)	
Украина	2009		3380		915		
Объединенная Республика Танзания	2009	56 162	21 031	19 007	6639	5526	153
Соединенные Штаты Америки	2009	7032	703				
Уругвай	2009	666	109	0	18		
Узбекистан	2009	21 453	357	89	37	3022	1056
Вануату	2009	11	0	0	0	3	0
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2009	4856	487	0	102	30 158	102
Вьетнам	2009	34 907	5934	5265	354	7092	1500
Острова Уоллис и Футуна	2009	9	0	0	0	0	0
Западный Берег и Сектор Газа	2009	35	0	0	0	0	0
Йемен	2009						
Замбия	2009	34 992	23 584	15 041	10 009		
Зимбабве	2009	28 006	21 967				

**ПРОЦЕНТ СИРОТ И
УЯЗВИМЫХ ДЕТЕЙ В
ВОЗРАСТЕ 0–17 ЛЕТ,
ЧЬИ ДОМОХОЗЯЙСТВА
ПОЛУЧАЛИ БЕСПЛАТНУЮ
БАЗОВУЮ ВНЕШНЮЮ
ПОМОЩЬ ПО УХОДУ ЗА
РЕБЕНКОМ**

	2005		2007	
	Год проведения обследования	Охват	Год проведения обследования	Охват
Ангола				
Барбадос				
Бенин			2006	69 ¹
Ботсвана	2004	34		
Буркина-Фасо			2007	5 ¹
Бурунди			2006	50 ¹
Кот-д'Ивуар			2006	9 ¹
Камерун			2006	9
Центральноафриканская Республика			2006	20 ²
Чад				
Конго, Республика				
Коста-Рика			2006	100 ¹
Хорватия			2007	100 ¹
Куба				
Демократическая Республика Конго				
Джибути				
Доминиканская Республика			2007	4 ¹
Эритрея			2007	
Эфиопия	2004	4	2004	4
Финляндия				99
Габон			2007	10
Гана			2006	2 ¹
Гвинея			2007	17 ¹
Гвинея-Бисау			2006	8
Гаити			2006	5
Гондурас				
Индонезия				
Кения		10		
Лесото	2004	25		
Мадагаскар	2003	7		
Малави			2006	53 ²
Мали	2005	39	2007	45 ¹
Мозамбик				
Намибия			2007	17
Нигерия			2007	10 ¹
Руанда			2005	13
Сент-Люсия			2007	69 ¹
Сент-Винсент и Гренадины				
Сенегал			2007	44 ¹
Сейшельские Острова			2006	100 ¹
Сьерра-Леоне			2005	1
Южная Африка			2007	67 ¹
Свазиленд			2007	41
Того		10	2006	60 ²
Турция			2006	100 ¹
Уганда			2006	11
Объединенная Республика Танзания			2006	51 ¹
Замбия	2005	13	2007	16
Зимбабве			2006	31

Показатель ССГАООН 10
Показатель ЦРТ 6а

2009		ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (или КМИО) ³	
Год проведения обследования	Охват	Год проведения обследования	Охват
2009	17		
2009	100		
2009	7		
2008	31		
2008	5		
2009	7		
2009	27	2005	9
2009	16		
2006	7	2006	7
2009	35		
2009			
2009	100		
2007	9	2007	9
2009	14		
2008	37		
2004	3		
2009	100		
2010	20		
2008	7		
2009	17		
2005	5	2005	5
2009	0		
2007	13		
2007	21		
2010			
2006	19		
2009	17		
2008	22		
2006	17	2006	17
2008	6	2008	6
2005	13	2005	13
2009	83		
2008			
2007	43		
2005	1		
2009	75		
2006	41	2007	41
2007	60		
2010		2006	11
2008	16		
2006	16	2007	16
2009	21	2005-06	28

¹ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

² Отличается от значения, показанного ЮНИСЕФ.

³ Обследования в области демографии и здравоохранения (или кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода).

**ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА
ДЕТЕЙ-СИРОТ К ЧИСЛУ
ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ
РОДИТЕЛЕЙ, В
ВОЗРАСТЕ 10-14 ЛЕТ,
ПОСЕЩАЮЩИХ ШКОЛУ**

ПОСЕЩАЕМОСТЬ ШКОЛ СИРОТАМИ

	2003		2005		2007		2009	
	Отношение	Год проведения обследования	Отношение	Год проведения обследования	Отношение	Год проведения обследования	Отношение	Год проведения обследования
Ангولا	0,90			2001	0,90	2009	0,87	
Аргентина				2005	1,03			
Багамские Острова						2009	1,00	
Белиз						2006	0,66	
Бенин				2006	0,85	2009	0,00	
Боливия				2003	0,74 ¹			
Ботсвана	0,99							
Буркина-Фасо				2007	0,87	2007	1,15	
Бурунди	0,70			2005	0,85			
Кот-д'Ивуар	0,83			2005	1,21 ³	2009	0,69	
Камбоджа				2006	0,83	2005	0,83	
Камерун	0,94			2006	0,89	2006	0,91	
Центральноафриканская Республика	0,91			2006	0,96	2006	0,97	
Чад	0,96			2004	1,03	2004	1,17	
Колумбия				2005	0,85 ¹			
Коморские Острова	0,59							
Конго, Демократическая				2005	1,12	2009	0,88	
Хорватия				2007	1,00			
Куба				2005	1,00	2009	1,00	
Демократическая Республика Конго	0,72			2007	0,77 ¹	2007	0,77	
Доминиканская Республика						2006	0,71	
Экваториальная Гвинея	0,95							
Эритрея				2002	0,83 ¹			
Эфиопия	0,60			2004		2004	0,90	
Финляндия					>0,99			
Габон	0,98			2007	1,14	2010	0,84	
Гамбия	0,85			2006	0,87			
Гана	0,93			2006	1,04 ⁴	2008	0,76	
Гвинея	1,13			2005	0,73 ¹			
Гвинея-Бисау	1,03			2006	0,97			
Гайана				2005	0,95 ¹			
Гаити				2000	0,87 ¹	2005	0,86	
Гондурас						2005	1,08	
Индия				2006	0,72 ¹			
Индонезия				2002	0,84 ¹	2007	0,94	
Иран (Исламская Республика)						2008	0,81	
Япония						2008	1,00	
Кения	0,74	2005	0,97	2003	0,95 ¹	2007	1,05	
Лесото	0,87			2007	0,95			
Мадагаскар	0,65	2003	0,80	2004	0,83	2009	1,00	
Малави	0,93	2004	0,97			2006	0,97	
Мали	0,72					2006	0,87	
Мавритания						2007	0,72	
Молдова						2010	0,52	
Мозамбик	0,47			2004	0,80	2008	0,91	
Намибия	0,92	2005	0,97	2007	1,00	2006	1,01	
Никарагуа				2007	0,88			
Нигер	1,07			2006	0,67	2006	0,66	

Показатель ССГАООН 12
Показатель ЦРТ 6а

**ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА
ДЕТЕЙ-СИРОТ К ЧИСЛУ
ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ
РОДИТЕЛЕЙ, В
ВОЗРАСТЕ 10-14 ЛЕТ,
ПОСЕЩАЮЩИХ ШКОЛУ**

ПОСЕЩАЕМОСТЬ ШКОЛ СИРОТАМИ

	2003		2005		2007		2009	
	Отношение	Год проведения обследования	Отношение	Год проведения обследования	Отношение	Год проведения обследования	Отношение	Год проведения обследования
Нигерия	0,87				2007	0,86	2008	1,17
Папуа-Новая Гвинея					2007	0,86	2006	0,86
Руанда	0,80				2005	0,82	2005	0,82
Сент-Люсия					2007	1,76 ²	2009	1,38
Сент-Винсент и Гренадины							2008	1,00
Сенегал	0,74				2007	1,25 ²		
Сьерра-Леоне	0,71				2005	0,83	2008	0,62
Сомали	0,65				2006	0,78		
Южная Африка	0,95				2007	0,81 ²	2008	0,99
Испания							2007	0,00
Судан	0,96						2006	0,80
Свазиленд	0,91				2007	0,97	2006	0,97
Таиланд					2006	0,93	2005	0,99
Того	0,96				2007	0,94	2007	0,96
Турция					2007	0,70 ²		
Уганда	0,95				2000	0,95	2010	0,00
Объединенная Республика Танзания	0,74				2007	0,64	2008	
Замбия	0,87	2005	0,17	2005	1,02 ²	2006	2006	0,92
Зимбабве	0,85				2006	0,95		

¹ Значение, полученное по результатам обследования в области демографии и здравоохранения; представлено MEASURE DHS (www.measuredhs.com).

² Метод сбора данных отличается от методики, рекомендованной ССГАООН.

³ Отличается от значения ЮНИСЕФ.

⁴ Кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода на основе малых значений числителя, обычно 25–49 невзвешенных случаев.

**ПРОЦЕНТ ШКОЛ, КОТОРЫЕ
ПРОВОДИЛИ ПРОСВЕЩЕ-
НИЕ ПО ВОПРОСАМ ВИЧ
НА ОСНОВЕ ЖИЗНЕННЫХ
НАВЫКОВ В ТЕЧЕНИЕ
ПОСЛЕДНЕГО УЧЕБНОГО
ГОДА**

	2007	2009
Афганистан		1
Ангола	1	
Антигуа и Барбуда	13	100
Аргентина		3
Азербайджан	19	100
Багамские Острова	72	78
Бангладеш		0
Барбадос	41	85
Беларусь	79	13
Белиз		38
Босния и Герцеговина	24	
Ботсвана	100	100
Бразилия		63 ¹
Болгария	6	17
Буркина-Фасо	1	10
Бурунди	64	66
Кот-д'Ивуар	1	2
Камбоджа	26	34
Камерун		6 ¹
Кабо-Верде	100	100
Центральноафриканская Республика	15	27
Чад	4	75
Коморские острова	15	27
Конго, Демократическая	82	63
Коста-Рика	100	100
Хорватия	5	5
Куба	71	94
Чешская Республика		59
Демократическая Республика Конго	0	68
Джибути		38
Доминика	100	100
Доминиканская Республика	1	8
Эквадор		63
Сальвадор	4	100
Эритрея	26	31
Эфиопия	70	38
Финляндия	95	100
Габон	35	35 ¹
Гамбия	33	
Германия	50	¹
Гана	58	79
Гренада	0	94
Гватемала		2
Гвинея		82
Гайана		62
Гаити		13

Показатель ССГАООН 11

	2007	2009
Гондурас	39	11
Индия		31
Индонезия	10	
Иран (Исламская Республика)	0	
Ямайка	24	44
Япония	72	100
Казахстан		81
Кения		100
Кыргызстан		84
Лаосская Народно-Демократическая Республика	32	74
Лесото		88
Либерия		2
Люксембург		100
Малайзия		0 ¹
Мали		49
Мексика	27	
Молдова	93	0
Черногория		27
Намибия	79	
Непал	6	8
Никарагуа	8	88
Нигер	8	82
Нигерия	34	23
Оман		100
Пакистан	6	
Папуа-Новая Гвинея	25	100
Португалия		100 ¹
Румыния	64	67
Российская Федерация	82	92
Сент-Китс и Невис		45
Сент-Люсия	91	59
Сент-Винсент и Гренадины	87	100
Сан-Томе и Принсипи	100	
Сербия	1	
Сейшельские Острова	100	100
Сингапур		100
Южная Африка	96	100
Судан		13
Суринам		0
Свазиленд	51	85
Швеция		100
Таджикистан		5
Тимор-Лешти		0
Того	0	0
Турция	100	
Тувалу		100

	2007	2009
Украина	57	59
Уругвай		90
Узбекистан		100
Вануату		8
Венесуэла		100
Вьетнам		34
Йемен		4
Замбия	60	
Зимбабве	100	100

¹ Сбор данных начат до 2008 года.

МОЛОДЫЕ ЖЕНЩИНЫ И МУЖЧИНЫ В ВОЗРАСТЕ 15–24 ЛЕТ, КОТОРЫЕ ПРАВИЛЬНО УКАЗЫВАЮТ СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОТВЕРГАЮТ ОСНОВНЫЕ НЕВЕРНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ ВИЧ

	2003	2005		
	Женщины 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24
Албания	<1			
Алжир				
Ангола			43	35
Антигуа и Барбуда				
Аргентина				
Армения				
Азербайджан	2			
Бангладеш				
Барбадос				
Беларусь				
Белиз				
Бенин			11	8
Боливия	22			
Босния и Герцеговина				
Ботсвана	28			
Бразилия				
Болгария				
Буркина-Фасо				
Бурунди	24	2004	4	4
Кот-д'Ивуар	16			
Камбоджа	37			
Камерун	16	2004	34	27
Кабо-Верде				
Центральноафриканская Республика	5			
Чад	5			
Чили				
Китай				
Колумбия				
Коморские Острова	10			
Конго, Демократическая				
Коста-Рика				
Хорватия				
Куба	52			
Кипр				
Демократическая Республика Конго				
Джибути				
Доминиканская Республика	33			
Эквадор				
Египет				
Сальвадор				
Экваториальная Гвинея	4			
Эритрея				
Эстония				
Эфиопия				
Габон				
Гамбия	15			
Грузия				
Германия				
Гана		2003	40	36
Греция				

Показатель ССГАООН 13
Показатель ЦРТ 6a

2007				2009				ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ¹		
Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
				2008	22	36				
2006		16	16	2006		16				
2006	25	21	23	2009	32	25	28			
2005			48							
2005	83	89	86	2008			93			
2007	42	34	36					2005	15%	23%
				2006	5	5	5	2006	5%	5%
2005	24	21	22	2008	22	13	18			
				2009	52	49	50			
2007	70	65	68	2009	68	72	70			
2006	26	26	26	2009	47	53	50			
2006	35	16	20	2008	34	34	34	2006	35%	16%
				2008	28	30	24	2008	28%	25%
2006		44								
				2008	39	45	42			
2006	18	21	19	2008	53	50	52			
2007	45	46	45	2009	21	25	23			
2005		31		2008	29	21	25	2003	23%	15%
2005	28	18	22	2007	45	39	35			
2006	45	49	47	2009	17	13	15	2005	28%	18%
2006		32	32	2005	45	50	48	2005	45%	50%
2005	37	38	38	2004	35	27	30	2004	35%	27%
				2009	65	68	67	2005	36%	36%
2006	31	22	24	2006	26	17	20	2006	27%	17%
2004	20	8	11	2004	20	8	11	2004	20%	8%
2007				2009	78	85	82			
2007	50	55	42	2008			85			
								2005		
2005	22	10	13	2009	22	8	14	2009	22%	8%
2006	43	42	42							
2006	16	25	20	2008						
2006	55	61	58							
2007	10	11	10							
				2007	21	15	17	2007	21%	15%
2006	29	22	26	2008	23	18	21			
2007	34	41	37	2007	34	41	37	2007	34%	41%
2006	31	27	29							
				2007	18	5	11			
				2008		27				
				2006			2			
				2008	77	78	77	2002		37%
2007	28	37	32	2007	28	37	32			
2005	33	21	24	2005	33	21		2005	33%	21%
2007	58	60	59	2010	58	53	55			
2005	34	25	29							
2005		4								
2007				2009						
				2008	34	28		2008	34%	28%
2007	27	23	25	2009	27	50	38			

МОЛОДЫЕ ЖЕНЩИНЫ И МУЖЧИНЫ В ВОЗРАСТЕ 15–24 ЛЕТ, КОТОРЫЕ ПРАВИЛЬНО УКАЗЫВАЮТ СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОТВЕРГАЮТ ОСНОВНЫЕ НЕВЕРНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ ВИЧ

	2003	2005		
	Женщины 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24
Гренада				
Гватемала				
Гвинея				
Гвинея-Бисау	8			
Гайана	36			
Гаити	14			
Гондурас				
Индия				
Индонезия	7			
Иран (Исламская Республика)				
Ямайка				
Япония				
Казахстан				
Кения	26	2005	80	58
Кыргызстан				
Латвия				
Лесото	18			
Либерия				
Литва				
Мадагаскар		2003	16	19
Малави	34	2005	36	24
Малайзия				
Мали				
Маршалловы Острова				
Мавритания				
Маврикий				
Мексика				
Микронезия				
Молдова	19			
Монголия	32	2005	3	5
Черногория				
Марокко				
Мозамбик				
Мьянма				
Намибия				
Непал				
Никарагуа				
Нигер	5			
Нигерия				
Норвегия				
Оман				
Палау				
Панама				
Папуа-Новая Гвинея				
Перу				
Филиппины				
Российская Федерация				
Руанда	23			
Сент-Китс и Невис				
Сент-Люсия				
Сент-Винсент и Гренадины				
Самоа				

2007				2009				ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ¹		
Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
2006	43	40	41							
2002	10	9	9	2008	24	22	23			
2007	20	12	16	2009	23	20	22	2005	23%	17%
2006		18		2008	13	13	13			
2005	34	44	39	2008			46	2005	47%	53%
2006	40	32	35	2005	40	34	35	2005	40%	34%
2005	39	89	77	2005		30		2005-06		30%
2006	33	24	28	2009	44	35	40	2005-06	36%	20%
				2007	14	15	14			
				2008	15	17	16			
2004	23	47	35	2008	38	43	40			
2004				2008						
2007	18	20	19	2008	29	32	30			
				2008	55	48		2003	47%	34%
2006	30	33	32	2009	33	37	35			
2007	3	3	3	2009				2004	19%	27%
				2006	67	57	62	2007	27%	21%
				2009	50	34	41			
2006	46	45	45	2008	57	54		2003-04	16%	19%
				2006	42	42	42	2004	36%	24%
				2008			23			
2006	22	18	20	2006	59	54	55	2006	22%	18%
2006	8	4	6	2007	39	27	32	2007	39%	27%
				2007	14	5	7			
2004			22							
2002	18	18		2006-07						
	0			2008	39	42	41	2005	na	na
2006	26	27	26	2009	19	16	18			
2005	17	15	16	2007						
2006				2007				2003	na	12%
2007								2009	34%	36%
2004	39	25	28	2007	47	48	48			
				2006	62	65		2006	62%	65%
2007	62	65	63	2006	44	28	32	2006	44%	28%
2006	44	28	32					2001		22%
2007		81	81	2006	16	13	14	2006	16%	13%
2006	16	13	14	2007	27	21	24	2008	33%	22%
2005	25	20	23	2008	66	67	65			
				2007	4	4	4			
2006		27		2008	0	27	27			
				2009	12	15	14			
				2007	26	17	22			
2006			55	2008	28	20	23	2007		19%
								2008		21%
2007	33	35	34	2009	35	39	37			
2005	54	51	52	2005	54	51	52	2005	54%	51%
2006			52	2005			52			
2006	61	57	59	2005	61	57	60			
2006	59	40	49	2008	59	40	49			
				2008						

МОЛОДЫЕ ЖЕНЩИНЫ И МУЖЧИНЫ В ВОЗРАСТЕ 15–24 ЛЕТ, КОТОРЫЕ ПРАВИЛЬНО УКАЗЫВАЮТ СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОТВЕРГАЮТ ОСНОВНЫЕ НЕВЕРНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ ВИЧ

	2003	2005		
	Женщины 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24
Сан-Томе и Принсипи	11			
Сенегал				
Сербия				
Сейшельские Острова				
Сьерра-Леоне	16			
Сингапур				
Соломоновы Острова				
Сомали		2004	13	8
Южная Африка	20			
Испания				
Шри-Ланка				
Судан				
Суринам	27			
Свазиленд	27			
Швеция				
Таджикистан				
Таиланд				
Бывшая югославская Республика Македония				
Тимор-Лешти				
Того	20			
Тонга				
Тринидад и Тобаго	33			
Тунис				
Турция				
Туркменистан				
Тувалу				
Уганда	28			
Украина				
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии				
Объединенная Республика Танзания	26			
Уругвай				
Узбекистан	3			
Вануату				
Вьетнам	25			
Замбия	26	2005	46	41
Зимбабве		2003	56	54

¹ Обследования в области демографии и здравоохранения (или кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода).

2007				2009				ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ¹		
Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
2006				2008				2008-09	43%	43%
2005	24	19	22	2005	24	19	23	2005	24%	19%
2006	20	21	20	2006	20	21	20			
2003	59	67	63							
2007				2008	28	17		2008	28%	17%
2007	15	20	17							
				2008						
2006		4	4	2006		4				
				2008	30	27	29			
				2008						
2007	10	7	8	2006		17				
				2006		7	7			
2006		41	41	2006		41				
2007	52	52	52	2006	52	52	52	2007	52%	52%
				2009	59	61	60			
2007	11	11	11	2008	11	9	10			
2006	47	33	40	2006	44	30	37			
2007	19	26	22	2007	18	25	22			
				2008	21	36				
2007	59	44	51	2007	59	44	51			
				2008						
2007			56							
	26	29	27	2009	5	11	8			
2007	35	39	37							
								2000		3%
2005				2007	61	39	48			
2006	38	32	33	2010				2006	38%	32%
2007	39	42	40	2009	40	41	40	2007	43%	45%
				2007			65			
				2008	42	39	40	2007-08	42%	39%
2007	52	48	50	2008	23	44	34			
				2009	14	11	13			
				2008						
2005	50	42	46	2009	44	41	42	2005	50%	42%
2007	37	34	35	2007	37	34	35	2007	37%	34%
2006	46	44	45	2009		53		2005-06	46%	44%

**ПРОЦЕНТ МОЛОДЫХ
ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В
ВОЗРАСТЕ 15–24 ЛЕТ, У
КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ В ВОЗРАСТЕ
ДО 15 ЛЕТ**

		2005 ¹		
		Мужчины	Женщины	
		15-24	15-24	
Год проведения обследования				
	Албания			
	Ангола	47	24	
	Антигуа и Барбуда			
	Аргентина			
	Армения			
	Азербайджан			
	Багамские Острова			
	Бангладеш			
	Барбадос	36	26	
	Беларусь			
	Белиз			
	Бенин	16	9	
	Боливия			
	Босния и Герцеговина			
	Ботсвана			
	Бразилия			
	Болгария			
	Буркина-Фасо			
	Бурунди	14	6	
	Кот-д'Ивуар	2004	13	15
	Камбоджа		<1	<1
	Камерун	2004	23	35
	Кабо-Верде			
	Центральноафриканская Республика	2004	10	10
	Чад			
	Чили			
	Колумбия			
	Коморские Острова			
	Конго, Демократическая	2003	10	10
	Коста-Рика			
	Куба			
	Кипр			
	Чешская Республика			
	Демократическая Республика Конго			
	Джибути			
	Доминиканская Республика			
	Эквадор			
	Сальвадор			
	Эритрея			
	Эстония			
	Эфиопия	40	42	
	Фиджи			
	Финляндия			
	Габон			
	Гамбия			
	Грузия			
	Германия			
	Гана			
	Греция			
	Гренада			
	Гватемала			

Показатель ССГАООН 15

2007 ¹				2009 ¹				ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ²		
Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
2006	36	28	32	2008	1	1				
2006			25	2009	37	23	30			
2005	27	19	23	2008			19	2005	3	0
2007	11	<1	3	2006	1	1		2006	1	1
				2009	70	41	58			
2005	4	1	2	2008	12	31	24	2007	1	
2007	8	4	5	2009	22	16	20			
2006	11	6	9	2009	7	2	4			
2006	13	12	12	2009	11	5	8	2006	13	12
				2008	22	13	17	2008	13	7
2006		1		2009	13	7	8			
				2009	17		18			
				2008	5	3	4			
				2008	41	29	35			
2006	13	7	10	2009	11	5	8			
2007	3	7	6	2008	9	7	8	2003	4	7
2005		3		2007	5	3	4			
2005	15	19	18	2009			21	2005	15	19
2006	<1	1	1	2005	0	1	1	2005	0	1
2006		14		2004	23	35	31	2004	11	20
2005	41	24	30	2009	26	13	26	2005	41	24
2006	20	33	30	2006	36	52	48	2006	13	25
2004	19	39	35	2004	10	26		2004	10	26
2006	12	6	9	2009	13	8	11			
2007			37					2005		13
				1996	16	8	10			
2005	27	24	24		25	20	22	2009	25	20
2006	15	7	11							
2006	33	15	24	2008	32	15	24			
2007	15	1	8							
				2008	3	4	3			
2006	31	23	28	2007	18	18	18	2007	18	18
				2008	11	2	7			
2007	24	33	29	2007	24	15	19	2007	24	15
2004		10								
2003	54	21	27	2008		11				
								2002		13
2007	10	11	10	2007	11	11	11			
2005	2	16	12	2005	2	16		2005	2	16
2007			50							
				2009	27	30	28			
2007	38	14	25	2010	28	8	15	2000	42	24
2006		5								
2005		2	2							
2006	10	12	11	2005	12	14	13			
				2008	4	8		2008	4	8
2007	35	7	24	2009	22	10	16			
2006	32	20	25							
2002	20	9	11	2008	16	8	11	1999		10

**ПРОЦЕНТ МОЛОДЫХ
ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В
ВОЗРАСТЕ 15–24 ЛЕТ, У
КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ В ВОЗРАСТЕ
ДО 15 ЛЕТ**

	2005 ¹		
	Год прове- дения обсле- дования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24
Гвинея	2005	16	18
Гвинея-Бисау			
Гайана			
Гаити			
Гондурас			
Индия			
Индонезия			
Иран, Исламская Респ.			
Ямайка			
Япония			
Казахстан			
Кения	2005	20	17
Кыргызстан			
Латвия			
Ливан			
Лесото	2004	27	14
Либерия			
Литва			
Люксембург			
Мадагаскар	2003	22	31
Малави			
Малайзия			
Мали			
Мальта			
Маршалловы Острова			
Мавритания			
Маврикий			
Мексика			
Микронезия (Федеративные Штаты)			
Молдова	2005	34	24
Монголия	2005	3	<1
Черногория			
Марокко			
Мозамбик			
Мьянма			
Намибия			
Непал			
Никарагуа			
Нигер			
Нигерия	2005	5	15
Норвегия			
Пакистан			
Палау			
Панама			
Папуа-Новая Гвинея			
Парагвай			
Перу			
Филиппины			
Португалия			
Румыния			
Российская Федерация	2004	17	8
Руанда			
Сент-Китс и Невис			

2007 ¹				2009 ¹				ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ²		
Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
2007	20	31	25	2009	25	29	26	2005	17	22
2006		22		2008	26	16	21			
2005	30	12	21	2009	19	10	14	2009		
2006	43	15	23	2005	43	15	23	2005	43	15
2005	19	11	13	2006	19	11	13	2005-06		11
2006	2	4	3	2009	2	10	0	2005-06	2	10
				2007	0	0	0	2007		
2005				2007	7	1	4			
2004				2008	57	16	36			
2004	8	9	9							
2007	20	3	9	2008	7	0	4			
2003	29	14	21	2008	22	11		2003	29	14
2007	9	<1	5	2009	6	0	3			
2007	16	9	12							
2004			4	2004			4			
2005	12	6	8					2004	13	6
				2006	8	17	13	2007	9	17
2006	22	10	16	2008	18	7	13			
				2006	18	15	16			
2006	33	39	36	2009	9	18		2003-04	9	15
2006				2004	14	15	15	2004	14	15
				2001			5			
2006	5	25	6	2006	5	25	21	2006	5	25
				2009	7	6	7			
2006	17	10	14	2007	27	14	19	2007	27	14
2007		14	14	2007		14	14			
2004	3	1	2	2008	10	5	7			
2005	4	4	4	2005	4	4	4			
				2006			22			
2006	8	1	4	2008	13	1	7	2005	9	1
2005	3	<1	1	2009	2	0	1			
2007	4	2	3	2007						
2007	8	1	5	2007	8	1	5	1992		0
2004	26	28	28	2009	25	25	25	2009	25	25
				2007	1	1	1			
2007	18	7	12	2006	18	7		2006	18	7
								2006	4	8
2007		14	14					2001		12
2006	8	39	25	2006	5	30		2006	5	30
2005	5	15	10	2007	7	17	12	2008	6	16
				2009	8	10	9			
2006	1	<1								
2006		5		2008	17	15	10			
				2009	30	21	24			
2007	4	4	4	2007	8	7	8			
				2008		64				
2007		6		2008	12	7	8	2007		6
								2008		2
				2008	11	6	8			
2006	17	3	10							
2007	12	3	7	2009	10	3	6			
2005	13	4	7	2005	13	4	7	2005	13	4
2006	36	10	22	2005	36	10	22			

**ПРОЦЕНТ МОЛОДЫХ
ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В
ВОЗРАСТЕ 15–24 ЛЕТ, У
КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ В ВОЗРАСТЕ
ДО 15 ЛЕТ**

		2005 ¹	
		Мужчины	Женщины
		15-24	15-24
Год прове- дения обсле- дования			
	Сент-Люсия		
2005	Сент-Винсент и Гренадины	63	37
	Самоа		
	Сан-Томе и Принсипи		
	Сенегал		
	Сербия		
	Сьерра-Леоне		
	Сингапур		
	Соломоновы Острова		
	Южная Африка		
	Испания		
	Шри-Ланка		
	Судан		
	Суринам		
	Свазиленд		
	Швеция		
	Швейцария		
	Таджикистан		
	Таиланд	11	7
	Бывшая югославская Республика Македония		
	Того		
	Тринидад и Тобаго		
	Тунис		
	Туркменистан		
	Тувалу		
	Уганда		
	Украина		
	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии		
	Объединенная Респу- блика Танзания		
	Уругвай		
	Узбекистан		
	Вьетнам		
	Замбия		
	Зимбабве	9	8

¹ Методика в странах может отличаться.

² Обследования в области демографии и здравоохранения (или кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода).

2007 ¹				2009 ¹				ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ²		
Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины 15-24	Женщины 15-24	Оба пола 15-24	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
2006	32	20	26	2005	32	20	26			
2006	31	14	22	2008	31	14	22			
				2008	11	5	9			
2006								2008-09	12	9
2005	12	9	10	2005	12	9	10	2005	12	9
				2006	4	1	2			
2005	25		25	2008	11	25		2008	11	25
2007	3	2	2							
				2008	44	22	29			
2005	5	12	8	2008	11	6	9			
2003	18	11	15	2008	30	18				
2007			3	2006		1				
				2009			41			
2006			8	2006		9				
2007	5	7	6	2006	5	7	6	2007	5	7
2007	15	21	19	2009	19	24	22			
2007	10	7	8	2007	9	7	8			
2006	1	<1	1	2008	1	0	0			
2006	21	5	13	2006	8	1	5			
				2007	9	1	5			
2007	8	1	5	2007	13	10	11	1998	0	19
2007	13	10	11							
2007			12							
	7	<1	4	2009	52	14	36			
								2000		0
				2007	15	2	7			
2006	12	16	15	2010				2006	12	16
2007	7	3	5	2009	4	0	2	2007	2	1
2001	14	12	13	2001	14	12	13			
2005	10	13	11	2008	10	11	10	2007-08	10	11
2007	25	10	18	2008	44	30	37			
				2009	1	0	1	1996		1
2005	1	<1	<1	2009	0	0	0	2005	0	1
2007	16	14	15	2006	16	13	14	2007	16	14
2006	5	5	5	2007	4	5	5	2005-06	5	5

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ

		2003 ¹				
		Мужчины	Женщины	Оба пола		
		15-49	15-49	15-24	25-49	
Год проведения обследования						
	Албания					
	Ангола					
	Антигуа и Барбуда					
	Армения	2000	9	<1	4	4
	Азербайджан					
	Бангладеш					
	Беларусь					
	Белиз					
	Бенин	1996		2		
	Боливия					
	Босния и Герцеговина					
	Ботсвана					
	Бразилия					
	Болгария					
	Буркина-Фасо	1999	13	1	9	6
	Бурунди					
	Кот-д'Ивуар	1998	33	5	19	19
	Камбоджа	2000		<1		
	Камерун	1998	41	10	25	25
	Канада					
	Кабо-Верде					
	Центральноафриканская Республика					
	Чад	1997	19	1	11	8
	Чили					
	Колумбия	2000		3		
	Коморские Острова					
	Конго, Республика					
	Коста-Рика					
	Куба					
	Кипр					
	Чешская Республика					
	Демократическая Республика Конго					
	Джибути					
	Доминиканская Республика	1996	16	2	4	6
	Эритрея					
	Эстония					
	Эфиопия	2000	7	1	3	5
	Габон	2000	24	14	20	18
	Гамбия					
	Германия					
	Гана					
	Греция					
	Гренада					
	Гватемала					
	Гвинея	1999	26	4	15	15
	Гвинея-Бисау					
	Гайана					
	Гаити	2000	24	1	11	13
	Гондурас					
	Венгрия					
	Индия					
	Индонезия					

Показатель ССГАООН 16

2005 ¹					2007 ⁴						
Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола		Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола		20-24	25-49
	15-49	15-49	15-24	25-49		15-49	15-49	15-49	15-19		
					2006	51	25	38	54	46	26
					2006			55			
2005	9	<1	6	3							
					2005	18		18	25	25	14
					2007	33	14	21	27	32	15
					2006	13 ²	4 ²	8 ²			
2001	22	1	7	8	2006	12	35	17	62	30	8
2003	15	1	10	7							
					2006		8		4	11	
2003	15	1	5	9	2007	14	1	7	2	6	9
2005	24	4	12	15	2005	31	4	16	15	18	16
2005	6	<1	2	4	2006	6	<1	3	1	4	3
2004	31	6	15	22	2004	40	8	18	17	20	17
					2006			13			
2005	36	3	19	19	2005	69	43	52	86	71	36
					2006	24 ²	6 ²	11 ²	6	14	
2004	17	1	6	10	2004	17	1	8	4	9	10
					2006	12	2	7	6	14	6
2005		3			2007		4 ³			35 ³	
					2003	24	4	11			9
2005	24	7	15	16	2005	28	8	14	19	16	13
					2006	37	35	39			
					2006	35	10	23	22	29	22
					2007	25	6	15			
					2007	22	4	9	10	11	9
2002	23	2	13	13	2007	30	4	17	22	25	16
					2007	23	19	21	17	26	
2005	2	<1	1	2	2005	3	<1	2	1	2	2
					2007	51	38	43	53	36	43
					2006		1 ²				
					2007	35	22	29			
2003	10	1	4	7	2006	22 ²	40 ²	26 ²			
					2007	33	8	20	22	48	18
					2006	30	13	21	19	30	16
					2002	13		13	34	19	8
2005	25	2	11	14	2005	25	2	8	6	10	8
					2006				5	7	
2005	7	1	6	3	2005	9	1	5			
2005	23	1	11	13	2006	23	1	12	7	16	13
2006		1			2005	16	1	4			
2006	1	<1	1	1	2006	8	2	5	6	9	4

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ

		2003 ¹			
		Мужчины	Женщины	Оба пола	
Год проведения обследования		15-49	15-49	15-24	25-49
Иран, Исламская Республика					
Ямайка					
Япония					
Казахстан					
Кения	1998	24	3	16	11
Кыргызстан					
Ливан					
Лесото					
Либерия					
Литва					
Мадагаскар					
Малави	2000	15	1	6	9
Мали	1996	13			
Мальта					
Маршалловы Острова					
Маврикий					
Мексика					
Микронезия (Федеративные Штаты)					
Молдова					
Монголия					
Марокко					
Мозамбик					
Мьянма					
Намибия	2000	16	2	9	10
Непал	2001	3			
Никарагуа	2001		1		
Нигер	1998	10	1	7	5
Нигерия					
Палау					
Панама					
Папуа-Новая Гвинея					
Парагвай					
Перу	1996	23	<1	4	9
Филиппины					
Польша					
Португалия					
Российская Федерация					
Руанда	2000	2	<1	1	2
Сент-Китс и Невис					
Сент-Люсия					
Сент-Винсент и Гренадины					
Сан-Томе и Принсипи					
Сенегал					
Сербия					
Сейшельские Острова					
Сьерра-Леоне					
Сингапур					
Соломоновы Острова					
Южная Африка					
Испания					
Шри-Ланка					
Судан					

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ

		2003 ¹			
		Мужчины	Женщины	Оба пола	
		15-49	15-49	15-24	25-49
Год проведения обследования					
Суринам					
Свазиленд					
Швеция					
Швейцария					
Таджикистан					
Таиланд					
Тимор-Лешти					
Того	1998	21	3	13	13
Тонга					
Тринидад и Тобаго					
Тунис					
Турция					
Туркменистан	2000		<1		
Тувалу					
Уганда	1995	8	1	5	4
Украина					
Объединенные Арабские Эмираты					
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии					
Объединенная Республика Танзания	1999	29	9	17	20
Соединенные Штаты Америки					
Уругвай					
Вануату					
Вьетнам					
Замбия	1996	27	4	18	12
Зимбабве	1999	13	2	6	8

¹ Данные представлены MEASURE DHS.

² 15-24 года.

³ 25-64 года.

⁴ Методика в странах может отличаться.

⁵ Обследования в области демографии и здравоохранения (или кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода).

2005 ¹					2007 ⁴							
Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола		Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола				
	15-49	15-49	15-24	25-49		15-49	15-49	15-49	15-19	20-24	25-49	
					2006			3				
					2007	14	2	13	15	17	15	
					2007	23	23	23	33	34	11	
					2007	18	10	14	25	26	10	
					2006			6	3	9		
					2006	18	1	9	24	18	7	
					2007	26	6	16	10	22	17	
					2007	94	79	85				
					2007		15	15	19	20	11	
2001	18	2	6	12	2006	21	2	12	3	9	16	
					2007	21	7	14	18	23	11	
					2001	25	15	20	30	35	16	
2004	23	3	10	15	2006	20	5	13	46			
					2007	23	11	17	28	35	11	
2005	14	2	6	9	2005	1	<1	<1	<1	1	<1	
2002	21	2	10	13	2007	14	1	7	3	7	9	
2006	9	1	4	6	2006	14	1	7	7	9	6	

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ

2009⁴

	Год проведения обследования	Мужчины		Женщины		
		15-49	15-49	15-19	20-24	25-49
Албания	2008	5	0	2	15	
Ангола	2009	25	3	10	31	27
Антигуа и Барбуда						
Армения						
Азербайджан	2006	6		3	16	5
Бангладеш	2005	12		39	28	9
Беларусь	2009	22	10	28	17	18
Белиз	2009	15	5	11	27	14
Бенин	2006	21	1	5	18	27
Боливия	2008	12		10	21	11
Босния и Герцеговина	2009	64				
Ботсвана	2008	16	7	5	26	16
Бразилия	2008	76	57	66	74	78
Болгария	2009	29	12	27	43	
Буркина-Фасо	2008	27	2	24	26	27
Бурунди	2007					
Кот-д'Ивуар	2005	31	5	32	33	30
Камбоджа	2005	6	0	2	9	7
Камерун	2004	40	9	35	45	40
Канада						
Кабо-Верде	2009	54	42	93	80	36
Центральноафриканская Республика	2006	21	6	12	29	
Чад	2004	17	1	7	20	21
Чили	2009	21	7	16	29	21
Колумбия	2005		3			
Коморские Острова	2003	24	4			
Конго, Демократическая	2009	29	7	9	34	33
Коста-Рика						
Куба	2008	34	12			
Кипр						
Чешская Республика	2008	29	21	47	36	26
Корейская Народно-Демократическая Республика						
Демократическая Республика Конго	2007	17	3	10	19	18
Джибути	2008			70	90	
Доминиканская Республика	2007	30	4	33	43	27
Экваториальная Гвинея	2006					
Эритрея						
Эстония	2007	23	21	14	31	
Эфиопия	2005	3	0	0	2	4
Габон	2010	57	33	54	63	55
Гамбия						
Германия	2009	13	7	23	30	10
Гана	2008	11	1	3	10	15
Греция	2009	32	22	50	35	28
Гренада						
Гватемала	2008	12	1	13	18	10
Гвинея	2008					
Гвинея-Бисау	2008	37	10	31	41	41
Гайана	2009	10	1	8	18	9
Гаити	2005	23	1	13	29	26

Показатель ССГАООН 16

2009 ⁴			ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ⁵		
Женщины			Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
15-19	20-24	25-49		15-49	15-49
0	0				
4	4	2			
			2005	9	0
			2006	6	0
			2007		
9	26	5			
4	6	5			
1	1	0	2006	21	1
			2008	12	
4	13	7			
56	63	55			
10	14				
6	3	2	2003	15	1
7	6	3	2005	24	4
0	0	0	2005	6	0
20	11	6	2004	31	6
71	62	27	2005	36	3
5	7		2006		
1	1	1	2004	17	1
5	10	6			
4	6	2	2005		3
9	10	5	2009	29	7
43	28	18			
3	4	3	2007	17	3
56	85				
10	7	2	2007	24	3
			1995	6	
19	22				
0	0	0	2005	2	0
34	44	28	2000	46	14
14	17	5			
1	2	1	2008	11	1
28	27	17			
1	1	1			
			2005	25	2
9	13	9			
1	2	1	2009		1
1	2	1	2005	23	1

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ

2009⁴

	Год проведения обследования	2009 ⁴		2009 ⁴		
		Мужчины 15-49	Женщины 15-49	Мужчины 15-19	20-24	25-49
Гондурас	2006	19	1	32	29	14
Венгрия	2009	85	25			
Индия	2009	9	3	1	5	1
Индонезия	2007	0		0	0	0
Иран (Исламская Республика)	2008	12	1	11	14	
Ямайка	2008	62	17	50	81	61
Япония	1999	22	7			
Казахстан	2008	22	4	16	31	21
Кения	2008	9	1	4	12	11
Кыргызстан	2009	22	1	16	32	
Ливан	2004					
Лесото						
Либерия	2006	22	7	16	27	21
Литва	2008	26	8			
Мадагаскар	2009			14	24	15
Малави	2004	9	1	5	9	11
Мали	2006	25	6	93	64	20
Мальта	2009	7	3	11	23	8
Маршалловы Острова	2007	32	15	59	47	16
Маврикий	2008	23	3	41	26	
Мексика						
Микронезия (Федеративные Штаты)	2006	45	18			
Молдова	2009	18	2	17	29	15
Монголия						
Марокко	2007	37	2			
Мозамбик	2009	20	3	10	24	22
Мьянма	2006	13	0	1	11	17
Намибия	2006	11	2	6	17	
Непал						
Никарагуа	2007		2			
Нигер	2006	9	1	76	27	5
Нигерия	2007	19	4	6	18	26
Палау	2008		9			
Панама	2009	45	41	31	54	48
Папуа-Новая Гвинея	2007	37	1	62	38	34
Парагвай	2008		6			
Перу	2008	14	1	18	25	9
Филиппины						
Польша						
Португалия	2007	27	9	45	43	23
Российская Федерация	2008	21	9	32	36	16
Руанда	2005	3	0	0	1	4
Сент-Китс и Невис	2005					
Сент-Люсия	2007	42	25			
Сент-Винсент и Гренадины	2008	24	10	16	52	13
Сан-Томе и Принсипи	2008	22	1	21	23	
Сенегал	2005	13	1	4	9	19
Сербия	2006	11	1	11	25	8
Сейшельские Острова						
Сьерра-Леоне	2008	21	5	12	23	34
Сингапур						

2009 ⁴			ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ⁵		
Женщины			Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
15-19	20-24	25-49		15-49	15-49
1	1	0	2005-06		1
0	0	0	2005-06	1	0
1	1				
17	23	14			
2	8	4			
1	2	1	2003	12	
0	2				
			2004	21	8
12	8	6	2007	18	6
3	2	2	2003-04	17	3
1	1	1	2004	9	1
21	9	2	2006	15	1
3	4	2			
31	22	7	2007	7	3
2	3				
3	5	1	2005	11	1
4	4	2	2009		3
0	0	0			
1	4		2006	11	2
			2006	2	0
1	2		2001		1
1	1	1	2006	12	1
3	5	4	2008	10	1
36	13	5			
23	41	46			
0	0	1			
7	8	4			
1	3	1	2004-08		1
			2003	6	
26	22	7			
14	13	8			
0	0	0	2000	2	0
10	15	5			
3	2			18	2
1	1	2	2005	13	1
1	4	1			
7	6	12	2008	16	4

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ

2009⁴

	Год проведения обследования	Женщины		Мужчины		
		15-49	15-49	15-19	20-24	25-49
Соломоновы Острова	2008	91	24	71	82	
Южная Африка	2008	19	4			
Испания	2008					
Южная Африка	2008	19	4			
Шри-Ланка						
Суринам	2006		1			
Свазиленд	2006	14	1	26	30	20
Швеция	2009	42	51	37	47	
Швейцария	2007	18	10			
Таджикистан	2008	15	5	8	20	16
Таиланд	2006	18	1			
Тимор-Лешти	2008	92				
Того	2007	26	6	15	31	27
Тонга	2008			19		
Тринидад и Тобаго						
Тунис	2009	37	14			
Турция						
Туркменистан						
Тувалу	2007	5	1	13	18	1
Уганда	2010	29	4			
Украина	2009	23	7	18	41	20
Объединенные Арабские Эмираты						
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	2008	15	8		25	13
Объединенная Республика Танзания	2008	18	3	4	18	24
Соединенные Штаты Америки						
Уругвай	2007	23	11	40	52	14
Вануату	2008	53	27			
Вьетнам	2009	2	0	1	5	
Замбия	2007	14	1	5	14	18
Зимбабве	2007	28	9	18	34	29

¹ Данные представлены MEASURE DHS.

² 15-24 года.

³ 25-64 года.

⁴ Методика в странах может отличаться.

⁵ Обследования в области демографии и здравоохранения (или кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода).

2009 ⁴			ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО) ⁵		
Женщины			Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
15-19	20-24	25-49		15-49	15-49
45	32	6			
4	4	2	2007	14	2
49	53				
1	3	7			
24	18	7			
7	11	4	1998	21	3
10					
			2000		0
0	1	1	2006	21	2
3	10	7	2007	13	2
	24	5			
2	3	3	2007-08	18	3
16	16	9			
0	0		2005	1	0
2	1	1	2007	14	1
8	12	8	2005-06	9	1

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И КОТОРЫЕ УКАЗАЛИ, ЧТО ОНИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОЛОВОГО КОНТАКТА

		2003 ¹			
	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола	
		15-49	15-49	15-24	25-49
Албания					
Ангола					
Антигуа и Барбуда					
Аргентина					
Армения	2000	32			
Азербайджан					
Бангладеш					
Беларусь					
Белиз					
Бенин					
Боливия					
Босния и Герцеговина					
Ботсвана					
Бразилия					
Болгария					
Буркина-Фасо	1999	55	36	56	
Бурунди					
Кот-д'Ивуар	1998	45	23	53	34
Камбоджа					
Камерун	1998	23	13	27	17
Канада					
Кабо-Верде					
Центральноафриканская Республика					
Чад	1997	20	10	22	17
Чили					
Колумбия	2000		22		
Конго, Республика					
Коста-Рика					
Куба					
Кипр					
Демократическая Республика Конго	1996	9	19	7	10
Джибути					
Доминиканская Респ.					
Сальвадор					
Экваториальная Гвинея					
Эритрея					
Эстония					
Эфиопия	2000	20	11	43	10
Габон	2000	40	26	41	29
Германия					
Гана					
Греция					
Гренада					
Гватемала					
Гвинея	1999	24	9	31	17
Гвинея-Бисау					
Гайана					
Гаити	2000	21	30	30	16
Гондурас					
Венгрия					
Индия					
Индонезия					
Иран, Исламская Респ.					

Показатель ССГАООН 17

2005 ¹					2007 ⁶						
Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола		Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола		20-24	25-49
	15-49	15-49	15-24	25-49		15-49	15-49	15-49	15-19		
					2005						
					2006	46	18	32	26	40	31
					2006			87			
					2005	48	44	46	48	44	
2005	58				2006						
					2005	35		35	42	31	36
					2007	62	60	61	76	68	49
					2006		72		73	71	
2003	43	44	68	33	2007	36	51	38	69	61	30
					2004	55	45	49			
2005	38	41	59	26	2005	52	34	44	47	45	42
2005	41				2006	40	12	39	83	73	23
2004	38	35	53	28	2006	55	41	48	61	62	43
						23	16	19			
2005	69	57	78	59	2005	72	46	58	70	61	47
					2006						
2004	20	7			2004	20	7				
					2006	30	18	28	32	34	25
2005		31									
2005	30	23			2005	43	21	30	24	29	35
					2006	15	11	13			12
					2006	41	33	39	72	53	30
					2007	63	53	61			
2002	35	33	45	27	2007	42	33	37	54	44	34
					2007	64	55	61	61	64	
2005	9				2005	52	24	43	38	47	34
					2007	72 ²	70 ²	71 ²	65 ²	73 ²	71 ²
					2007			58			
2003	22	33	39		2006	33	54				
					2007	71	55	67	61	58	75
					2006	68	52		61	63	
					2002				47	58	50
2005	24	20	38	17	2005	32	26	31	35	43	27
2005	53	56			2005	53	56	53			
2005	34	21	49	23	2006	34	21	33	41	53	23
2006		27			2006	38	32	37			
2006	23	12			2006	67	62	66	61	68	66

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И КОТОРЫЕ УКАЗАЛИ, ЧТО ОНИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОЛОВОГО КОНТАКТА

		2003 ¹				
		Мужчины	Женщины	Оба пола		
		15-49	15-49	15-24	25-49	
Год проведения обследования						
	Ямайка					
	Япония					
	Казахстан					
	Кения	1998	36	18	38	30
	Кыргызстан					
	Ливан					
	Лесото					
	Либерия					
	Литва					
	Мадагаскар					
	Малави	2000	14	15	26	7
	Мали	1996	34			
	Мальта					
	Маршалловы Острова					
	Мавритания					
	Маврикий					
	Мексика					
	Микронезия (Федеративные Штаты)					
	Молдова					
	Монголия					
	Марокко					
	Мозамбик					
	Мьянма					
	Намибия	2000	65	45	72	56
	Непал					
	Никарагуа	2001		19		
	Нигер	1998	26	28		
	Нигерия					
	Палау					
	Панама					
	Папуа-Новая Гвинея					
	Парагвай					
	Перу	2000		15		
	Филиппины					
	Португалия					
	Российская Федерация					
	Руанда	2000	28	30		
	Сент-Китс и Невис					
	Сент-Люсия					
	Сент-Винсент и Гренадины					
	Самоа					
	Сан-Томе и Принсипи					
	Сенегал					
	Сербия					
	Сьерра-Леоне					
	Сингапур					
	Южная Африка					
	Испания					
	Суринам					
	Свазиленд					
	Швеция					
	Швейцария					

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И КОТОРЫЕ УКАЗАЛИ, ЧТО ОНИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОЛОВОГО КОНТАКТА

2003¹

	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола	
		15-49	15-49	15-24	25-49
Таджикистан					
Таиланд					
Тимор-Лешти					
Того	1998	33	21	42	25
Тонга					
Тунис					
Турция					
Тувалу					
Уганда	1995	18	8	24	9
Украина					
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии					
Объединенная Республика Танзания	1999	22	16	25	17
Уругвай					
Вьетнам					
Замбия	1996	31	18	36	23
Зимбабве	1999	40	46	56	30

¹ Данные представлены MEASURE DHS.

² Данные только из двух городов.

³ Только для женщин 15-24 лет.

⁴ Нет ссылки 4.

⁵ Нет ссылки 5.

⁶ Методика в странах может отличаться.

⁷ Обследования в области демографии и здравоохранения (или кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода).

2005 ¹					2007 ⁶						
Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола		Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола		20-24	25-49
	15-49	15-49	15-24	25-49		15-49	15-49	15-49	15-19		
					2006			65	53	69	
					2006	53	14	51	63	49	50
					2007	73	69	73	72	76	71
					2007		58	53	52	71	45
2001	24	25			2006	42	41	42		30	41
					2007	75	61	72	77	64	72
					2001	10	5	7	15	15	5
2004	29	21	37	23	2005	50	38	44	38	41	
					2007	69	65	68	76	81	56
2005	58					1	0	0	0	1	0
2001	27	21	40	20	2007	50	37	46	39	49	48
2006	36	41	57	24	2006	71	47	64	50	67	68

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И КОТОРЫЕ УКАЗАЛИ, ЧТО ОНИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОЛОВОГО КОНТАКТА

2009⁶

	Год проведения обследования	2009 ⁶		2009 ⁶		
		Мужчины 15-49	Женщины 15-49	Мужчины 15-19	20-24	25-49
Албания	2008	40			50	
Ангола	2009	42	45	48	56	35
Антигуа и Барбуда						
Аргентина	2008					
Армения						
Азербайджан	2006	26			26	24
Бангладеш	2005	33				
Беларусь	2009	70	68	80	71	54
Белиз	2009	66	56	81	70	61
Бенин	2006	17	21	49	43	11
Боливия	2008	35		44	39	31
Босния и Герцеговина	2009					
Ботсвана	2008	82	80	83	88	79
Бразилия	2008	43	34	76	58	33
Болгария	2009	71	64	71	70	
Буркина-Фасо	2008	69	78	93	94	60
Бурунди	2007					
Кот-д'Ивуар	2005	38	41	64	61	25
Камбоджа	2005	41	9	86	72	24
Камерун	2004	38	35	57	56	28
Канада						
Кабо-Верде	2009	75	59	83	75	66
Центральноафриканская Республика	2006	60	41			
Чад	2004	16	7	30	18	14
Чили	2009	55	38	57	55	48
Колумбия	2005		31			
Конго, Демократическая	2009	28	29	49	37	24
Коста-Рика						
Куба	2008	48	38			
Кипр						
Корейская Народно-Демократическая Республика						
Демократическая Республика Конго	2007	16	7	28	19	12
Джибути	2008			33	70	
Доминиканская Респ.	2007	45	35	72	57	35
Сальвадор	2008		81			
Экваториальная Гвинея	2006					
Эритрея						
Эстония	2007	61	42	66	59	
Эфиопия	2005	9			24	5
Габон	2010	35	22	30	40	34
Германия	2009	64	49	74	65	61
Гана	2008	26		24	49	22
Греция	2009	23	17	33	25	20
Гренада						
Гватемала	2008	62	24	79	68	47
Гвинея	2008					
Гвинея-Бисау	2009	64	55	65	62	65
Гайана	2009	65	48	86	70	58
Гаити	2005	34	21	42	56	23
Гондурас	2006		27			

Показатель ССГАООН 17

2009⁶ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО)⁷

Женщины			Год проведения обследования	Мужчины	
15-19	20-24	25-49		15-49	Женщины 15-49
47	51	42			
			2005	58	
			2006	26	0
69	77	46			
58	77	50			
20	35	10	2006	17	21
			2008	35	
85	83	78			
52	37	30			
60	65				
76	86	75	2003	43	44
45	45	35	2005	38	41
0	100	2	2005	41	8
47	37	27	2004	38	35
78	60	41	2005	69	57
			2006		
			2004	16	7
49	34	31			
35	36	27	2005		31
24	26	33	2009	28	29
7	10	7	2007	16	8
47	90				
37	31	36	2007	45	35
83	79	81			
			1995	54	
56	33				
			2005	9	
24	30	18	2000	40	26
58	51	45			
			2008	26	18
23	24	11			
13	43	23			
			2005	24	20
57	46	66			
		48	2009	65	48
31	18	19	2005	34	21
34	17	26	2005-06		27

П2

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И КОТОРЫЕ УКАЗАЛИ, ЧТО ОНИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОЛОВОГО КОНТАКТА

		2009 ⁶				
	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Мужчины		
		15-49	15-49	15-19	20-24	25-49
Венгрия	2009	100		5	18	77
Индия	2009	79		100	70	100
Индонезия	2007	60			100	58
Иран (Исламская Республика)	2008	55	63	52	59	
Ямайка	2008	65	52	90	65	52
Япония	2008			77		
Казахстан	2008	72	64	83	84	65
Кения	2008	37	32	69	67	20
Кыргызстан	2009	81	62	87	77	
Ливан	2004					
Лесото	2009			60	60	
Либерия	2006	23	12	29	28	21
Литва	2008	65	60			
Мадагаскар	2008			3	5	3
Малави	2004	20	16	31	36	14
Мали	2006	39	17	31	40	43
Мальта	2009	80	72	85	85	76
Маршалловы Острова	2007	20	10	21	25	14
Мавритания						
Маврикий	2008	37	15	47	26	
Мексика						
Микронезия (Федеративные Штаты)	2006					
Молдова	2009	52	38	81	59	40
Монголия						
Марокко	2007	61	75			
Мозамбик	2009	22	23	41	35	15
Мьянма	2006	45	0	67	71	40
Намибия	2006	74	66	84	81	
Непал						
Никарагуа	2007		19			
Нигер	2006	7	8			4
Нигерия	2007	66	39	94	81	49
Палау	2008	0	23	0	0	0
Панама	2009	25	9	47	32	18
Папуа-Новая Гвинея	2008	40	0	38	43	39
Парагвай	2008		5			
Перу	2008	72	25	73	80	65
Филиппины						
Португалия	2007	55	46	74	71	47
Российская Федерация	2008	52	45	62	64	43
Руанда	2005	25	19			25
Сент-Китс и Невис	2005					
Сент-Люсия	2007	48	39			
Сент-Винсент и Гренадины	2008			62	62	
Самоа	2008					
Сан-Томе и Принсипи	2008	60	48	65	63	
Сенегал	2005	62	37			
Сербия	2006	71	61	83	77	64
Сьерра-Леоне	2008	15	7	14	34	
Сингапур						
Южная Африка	2008	77	68			
Испания	2008					

2009⁶ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО)⁷

Женщины			Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
15-19	20-24	25-49		15-49	15-49
			2005-06	23	12
60	67				
45	64	48			
76					
71	70	59			
	36		2003	33	12
100	56				
39	48		2004	41	19
11	22	9	2007	22	14
4	2	8	2003-04	9	2
16	23	9	2004	20	16
14	21	17	2006	12	8
80	50	75			
9	7	14			
17	14				
60	14	50	2005	45	22
31	32	15	2009	22	24
	0	0			
77	46		2006	74	66
			2006	30	
12	30	16	2001		19
		8	2006	7	8
69	37	28	2008	33	23
0	0	60			
17	14	7			
		0			
5	8	4			
82	32	8	2007		31
			2008		
65	55	39			
56	50	41			
			2005	8	14
55	50				
		59			
53	54		2008-09	33	28
			2005	32	21
67	71	53			
11	14	4	2008	15	7

П2

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, У КОТОРЫХ БЫЛИ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ БОЛЕЕ ЧЕМ С ОДНИМ ПАРТНЕРОМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И КОТОРЫЕ УКАЗАЛИ, ЧТО ОНИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОЛОВОГО КОНТАКТА

2009⁶

	Год проведения обследования	Женщины		Мужчины		
		15-49	15-49	15-19	20-24	25-49
Суринам	2006		80			
Свазиленд	2006	56	55	74	64	50
Швеция	2009	36	27	33	38	
Швейцария	2007	99	87			
Таджикистан	2008	60	19	74	61	55
Таиланд	2006	53	14			
Тимор-Лешти	2008	25				
Того	2007	73	69	73	77	72
Тонга	2008			22		
Тунис	2009					
Турция						
Тувалу	2007	45				
Уганда	2010	16	9			
Украина	2009	60	61	84	73	51
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	2008	82	75			
Объединенная Республика Танзания	2008	16	7	10	27	15
Уругвай	2007	69	65	78	80	56
Вьетнам						
Замбия	2006	27	33	50	40	23
Зимбабве	2005	36	41	71	56	22

¹ Данные представлены MEASURE DHS.

² Данные только из двух городов.

³ Только для женщин 15-24 лет.

⁴ Нет ссылки 4.

⁵ Нет ссылки 5.

⁶ Методика в странах может отличаться.

⁷ Обследования в области демографии и здравоохранения (или кластерные обследования на основе мультииндикаторного метода).

2009⁶ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО)⁷

Женщины			Год проведения обследования	Мужчины	Женщины
15-19	20-24	25-49		15-49	15-49
52	56	55	2007	56	55
26	29				
20	42	15			
63	49	50			
69	72	64	1998	33	21
19					
			2006	20	24
100	75	54	2007	46	48
10	8	6	2007-08	22	21
71	86	56			
			2005	58	
			2007	28	33
		43	2005-06	36	41

ПРОЦЕНТ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15-24 ЛЕТ, КОТОРЫЕ УКАЗАЛИ НА ТО, ЧТО ОНИ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО КОНТАКТА С ПАРТНЕРОМ, КОТОРЫЙ НЕ ЯВЛЯЛСЯ ИХ СУПРУГОМ ИЛИ СОЖИТЕЛЕМ, ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ТАКИХ ЛЮДЕЙ, У КОТОРЫХ БЫЛ СЕКС С ТАКИМ ПАРТНЕРОМ В ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ

	Времен- ной период	Мужчины	Женщины
		15-24	15-24
Албания	2008-2009	55	25
Армения	2005	86	
Армения	2000	44	
Азербайджан	2006	31	
Белиз	2006		50
Бенин	2006	45	28
Бенин	2001	35	19
Бенин	1996		9
Боливия	2008	49	
Боливия	2003	37	20
Босния и Герцеговина	2006	–	71
Ботсвана	2001	88	75
Ботсвана	1996	85	
Бразилия	2004		
Бразилия	1996	59	32
Болгария	2005	70	57
Буркина-Фасо	1998–1999	56	41
Буркина-Фасо	2006		64
Буркина-Фасо	2003	67	54
Бурунди	2005		25
Камбоджа	2005	84	
Камерун	2006		62
Камерун	2004	57	47
Камерун	1998	31	16
Кабо-Верде	2005	79	56
Центральноафрикан- ская Республика	2006	60	41
Чад	2004	25	17
Колумбия	2005		36
Колумбия	2000		30
Конго	2005	38	20
Конго, Демократиче- ская Республика	2007	27	17
Кот-д'Ивуар	1998–1999	56	25
Кот-д'Ивуар	2005	53	39
Джибути	2005	51	26
Доминиканская Республика	2007	70	44
Доминиканская Республика	2002	52	29
Доминиканская Республика	1996	48	12
Эритрея	1995	81	
Эфиопия	2005	50	28
Эфиопия	2000	31	17
Габон	2000	48	33
Гамбия	2006		54
Гамбия	2000		
Гана	2008	46	28
Гана	2006	56	42
Гана	2003	52	33
Гвинея	2005	37	26
Гвинея	1999	32	17
Гвинея-Бисау	2006		39
Гайана	2005	68	62
Гаити	2005–2006	43	29
Гаити	2000	30	19

Дополняющие данные, полученные ЮНИСЕФ в результате кластерных обследований на основе мультииндикаторного метода и программ демографического обследования населения. Показатель ЦРТ 6а

	Времен- ной период	Мужчины	Женщины
		15-24	15-24
Гондурас	2005-2006		24
Индия	2005-2006	37	22
Индия	2001	59	51
Казахстан	1999	65	32
Кения	2008-2009	64	40
Кения	2003	47	25
Кения	1998	43	14
Кыргызстан	2006		56
Лесото	2004	48	50
Либерия	2007	22	14
Мадагаскар	2003-2004	12	5
Малави	2006	58	40
Малави	2004	47	35
Малави	2000	38	32
Мали	1995-1996	31	
Мали	2006	36	17
Мали	2001	30	14
Маршалловы Острова	2007	22	9
Молдова	2008	76	60
Молдова	2005	63	44
Черногория	2006		66
Мозамбик	2008		44
Мозамбик	2003	33	29
Намибия	2006-2007	81	64
Намибия	2000	69	48
Науру	–	17	10
Непал	2006	78	
Непал	2001	52	
Никарагуа	2001		17
Нигер	2006	37	18
Нигер	1998	30	7
Нигерия	2008	49	36
Нигерия	2007		39
Нигерия	2003	46	24
Перу	2004-2006		34
Перу	2004-2005		32
Перу	2000		19
Филиппины	2008		13
Филиппины	2003	25	11
Руанда	2005	40	26
Руанда	2000	55	23
Сан-Томе и Принсипи	2008-2009	63	54
Сан-Томе и Принсипи	2006		56
Сенегал	2005	52	36
Сербия	2006		74
Сьерра-Леоне	2008	22	10
Сьерра-Леоне	2005		20
Соломоновы Острова	2007	26	17
Южная Африка	2003	72	52
Южная Африка	1998		20
Суринам	2006		49
Свазиленд	2006-2007	70	54
Танзания, Объединенная Республика	2007-2008	49	46
Танзания, Объединенная Республика	2004-2005	46	34

	Времен- ной период	Мужчины	Женщины
		15-24	15-24
Танзания, Объединенная Республика	2003-2004	47	42
Танзания, Объединенная Республика	1999	31	21
Танзания, Объединенная Республика	1996	31	18
Бывшая югославская Республика Македония	2005		70
Того	2006		50
Того	1998	41	22
Тринидад и Тобаго	2006		51
Тувалу	2007	44	–
Уганда	2004-2005	55	53
Уганда	2006	55	38
Уганда	2001	62	44
Уганда	1995	42	25
Украина	2007	71	68
Узбекистан	2006		61
Узбекистан	2002	50	
Вьетнам	2005	68	
Замбия	2001-2002	42	33
Замбия	2007	48	38
Замбия	2005	38	26
Замбия	2003	40	35
Замбия	2000	41	38
Замбия	1996	39	20
Зимбабве	2005-2006	68	42
Зимбабве	1999	69	42
Зимбабве	1994	61	42

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И ЗНАЮТ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

		2007					
		Мужчины	Женщины	Оба пола			
Год проведения обследования		15-49	15-49	15-19	20-24	25-49	15-49
Афганистан	2007						27
Албания							
Алжир	2006	0	1	0	1 ¹	1	1
Ангола	2006	7	4				5
Антигуа и Барбуда	2006						25
Аргентина	2005		8	4	12		
Армения							
Австрия							
Азербайджан							
Багамские Острова							
Барбадос	2006	97 ¹	99 ¹				99 ¹
Беларусь	2007	26	33	26	35	31	31
Бельгия		8	9		5	10	9
Белиз	2006	10	20				15
Бенин	2006	12	15	7	17	15	14
Бутан							
Боливия	2007	87 ¹	87 ¹	86 ¹	88 ¹	87 ¹	87 ¹
Босния и Герцеговина	2006		0	0	0	0	
Ботсвана							
Бразилия							
Болгария							
Буркина-Фасо	2007	18	23	15	28	27	21
Бурунди	2007	91 ¹	93 ¹	91 ¹	92 ¹	93 ¹	92 ¹
Кот-д'Ивуар	2005	3	4	2	3	4	3
Камбоджа	2006	5	3	2	6	4	4
Камерун	2004	7	5	3	6	6	5
Канада	2006						32
Кабо-Верде	2005	10	10	3	13	13	10
Центральноафриканская Республика	2006	15	17	10	19	17	16
Чад	2004	2	1	0	1	1	1
Чили	2007	22	35	8	33	48	28
Китай	2006	2	2				2
Колумбия	2007	11 ²	27 ²				19 ²
Конго, Республика	2005	3	3	1	4	4	3
Коста-Рика	2007	8 ¹	7 ¹			80 ¹	12 ¹
Куба	2006	28	32	17	32	32	30
Кипр							
Демократическая Республика Конго	2007	4	4	2	5	5	4
Джибути							
Доминиканская Республика	2007	19	21	8	22	23	20
Эквадор	2007		11	7	13	12	
Сальвадор							
Экваториальная Гвинея							
Эритрея	2007						6
Эстония							
Эфиопия	2005	2	2				2
Габон	2007	50 ¹	64 ¹	33 ¹	54 ¹	62 ¹	59 ¹
Гамбия	2005	8	12				10
Германия	2007	14	11				13
Гана	2006						

Показатель ССГАООН 7

Год проведения обследования	Мужчины			Женщины			Оба пола			Год проведения обследования	Мужчины		Женщины	
	15-49	15-49	15-49	15-19	20-24	25-49	15-19	20-24	25-49		15-49	15-49		
2008	1	0		0	1		0	0						
2009	6	12	9	2	5	10	7	15	13					
2009	35	65	80											
2008			23											
2009			100							2005				
2009	1	4	2	1			4			2006				
2009	16	17	16	10	15	22	11	19	23					
2009	30	42	37	12	32	35	15	52	46					
2009	92	98	95	85	90	94	90	86	100	2006	5%	7%		
2008	2	2	2	1	3	2	1	3	2	2008	2%			
2009	91	62	93											
2008	38	62	41	29	36	39	71	65	61					
2008	10	16	13											
2009	8	7	8											
2007	23	18	21							2003	2%			
2008	16	16	16											
2005	3	4	3	2	2	4	2	3	5	2005	3%	4%		
2005	5	3	4	1	8	6	2	5	3	2005	5%	3%		
2004	14	10	11	3	11	20	5	10	12	2004	7%	5%		
2009	19	32	26	3	23	25	13	50	38	2005	10%	10%		
2006	15	17	16							2006	6%			
2004	2	0	1	1	2	2	1	1	0	2004	2%	1%		
2009	19	40	30	7	26	39	17	53	66					
2007	22	36	30							2005				
2009	7	8	8	2	6	9	5	11	9	2009	9%	9%		
2008	26	32	29											
2009														
2007	4	4	4	1	4	5	2	4	4	2007	4%	4%		
2008				14	55		14	48						
2007	19	21	20	5	17	24	12	12	22	2007	19%	21%		
2008		10					8	14	10					
2006			33											
2008	10	15	13	7	11	11	6	29	14					
2005		2		2	2	4	2	4	1	2005	2%	2%		
2010	44	66	57	12	26	64	36	51	79					
2009	14	12	13	7	17	14	6	16	12					
2009	4	7		2	6	5	3	8	7	2008	4%	7%		

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И ЗНАЮТ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

		2007					
	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола			
		15-49	15-49	15-19	20-24	25-49	15-49
Греция	2007	13	11	5	9	16	12
Гренада	2006	6	13	3	19	10	10
Гватемала							
Гвинея	2005	3	1	1	2	2	2
Гвинея-Бисау	2006		5				
Гайана	2005	10	11	7	17	11	11
Гаити	2006	5	8	3	8	8	7
Гондурас	2006	21 ¹	23 ¹				23 ¹
Венгрия	2007	0	0				0
Индия	2006	1	1	0	2	2	1
Израиль				16	14	14	15
Ямайка	2004	12	19			17	16
Япония	2006						98 ¹
Казахстан	2007	4	5	2	4	5	7
Кения	2003	8	7	4	9	7	14
Лесото	2005	5	6	2	7	8	6
Либерия							
Литва	2007	24 ¹	20 ¹			24 ¹	24 ¹
Мадагаскар	2004	1 ³	0 ³				
Малави	2007						11 ¹
Малайзия	2007						75 ¹
Мали	2006	3	7	2	4	3	5
Маршалловы Острова	2006	56 ¹	67 ¹	67 ¹	50 ¹		60 ¹
Мавритания	2007	10	3				5
Маврикий	2004				3 ¹	2 ¹	2 ¹
Мексика	2006						1 ¹
Молдова	2007	6	11	3	10	10	8
Монголия							
Черногория	2006		3	1	4	3	
Марокко	2007	6 ¹	4 ¹	3 ¹	6 ¹		5 ¹
Мозамбик	2004	2	2	3	3	2	2
Мьянма							
Намибия	2007	18	29	9	26	27	23
Науру							
Никарагуа	2007		5	2	4	7	5
Нигер	2006	4	2	2	2	3	2
Нигерия	2005	9	8	3	8	11	9
Оман							
Палау	2006		16 ¹	27 ¹	20 ¹	14 ¹	
Панама							
Папуа-Новая Гвинея							
Перу							
Филиппины	2003	2					
Польша	2007						1 ¹
Португалия							
Российская Федерация	2007	30 ¹	38 ¹	20 ¹	35 ¹	37 ¹	34 ¹
Руанда	2005	11	12	4	16	13	11
Сент-Китс и Невис	2006					10 ¹	10 ¹
Сент-Люсия	2007	34 ¹	39 ¹				36 ¹
Сент-Винсент и Гренадины	2006	8	12	6	12	12	10
Сан-Томе и Принсипи							

Год проведения обследования	Мужчины			Женщины			Оба пола			Год проведения обследования	Мужчины		Женщины	
	15-49	15-49	15-49	15-19	20-24	25-49	15-19	20-24	25-49		15-49	15-49		
2009	22	11	18	8	23	23	5	14	12					
2009	96	87	88	98	27	96	85	100	88					
2008	3	4	4	2	3	4	3	6	4					
2008			4							2005	3%	1%		
2008	12	11	11	9	14	14	7	14	12					
2009	22	27	25							2005	10%	11%		
2005	5	8	7	2	6	10	4	10	8	2005	5%	8%		
2006	21	23	23	4	19	27	10	27	27					
2009	3	3	3	2	3	4	1	3	5	2005-06	1%	1%		
2008	20	35	28	8	22	27	26	49	35					
2008	20	24	22	12	21	22	15	29	25					
2008	23	29		13	25	26	18	39	30	2003	8%	7%		
2009										2004	5%	6%		
2006	2	2	2	0	3	3	2	2	1	2007	2%	2%		
2009	16	20	18											
2008				16	22		18	29		2004	1%	0%		
2004	8	7		4	10		5	10		2004	8%	7%		
2009			98											
2006	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2006	3%	3%		
2007	22	22	22	17	23	24	18	27	21					
2007	10	3	5											
2008	6	6	6	4	8		3	9						
2009	10	16	13	5	9	11	8	19	18	2005	10%	12%		
2008		32	32				9	42	33					
2009			1											
2007	6	4	5											
2009	9	14	12	6	12	9	13	19	13	2009	9%	15%		
2006	12	11	11	5	11	13	7	12	12					
2006	18	29		6	16		13	36		2006	18%	29%		
2009	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
2007		5												
2006	4	2	2	1	2	5	2	2	2	2006	2%	1%		
2007	12	11	12	5	9	16	5	13	14	2008	7%	7%		
2009			100											
2008		18	18				8	47	45					
2009	10	12	12	3	11	12	9	17	12					
2008	6	4	5	0	8	7	0	8	3					
2008	5	30	22	1	6	7	10	26	36	2007				
2008		1					0	1		2008		1%		
2009														
2009	18	17	18	8	21	18	8	30	15					
2009	32	34	33	32	43	30	23	31	36					
2005	11	12	11	4	14	13	5	17	13	2005	11%	12%		
2005			10			17			15					
2007	34	39	36											
2008	8	12	12	4	12	9	8	12	16					
2009	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2008-09	23%	31%		

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 15–49 ЛЕТ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И ЗНАЮТ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

		2007					
	Год проведения обследования	Мужчины	Женщины	Оба пола			
		15-49	15-49	15-19	20-24	25-49	15-49
Сенегал	2005	2	1	1	1	1	1
Сейшельские Острова	2006	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹
Сьерра-Леоне	2007	8 ¹	9 ¹				9 ¹
Сингапур	2007	9	7	0	13	8	8
Словакия							
Соломоновы Острова							
Сомали	2004	5 ¹	3 ¹				4 ¹
Южная Африка	2006	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹
Испания	2003						25
Шри-Ланка	2007	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹
Судан							
Суринам	2006		30				
Свазиленд	2007	9	22	6	18	21	16
Швеция							
Швейцария	2007	7	7	5	7	7	7
Таджикистан	2007	4 ¹	2 ¹	2 ¹	5 ¹		3 ¹
Таиланд	2006	16	22	16	22	19	19
Бывшая югославская Республика Македония	2006		3	2	3	3	
Того	2007	16	15	10	17	17	16
Тонга							
Тринидад и Тобаго	2006						8 ¹
Тунис							
Турция	2006	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹
Тувалу							
Уганда	2006	10	12				12
Украина	2007	11 ¹	20 ¹	12 ¹	19 ¹	16 ¹	16 ¹
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	2006	1 ¹	3 ¹				2 ¹
Объединенная Республика Танзания	2007						36
Уругвай	2007	20	19	15	20	20	20
Вануату							
Вьетнам	2005	3	2	1	3	3	2
Замбия	2007	12	19	10	19	17	15
Зимбабве	2006	7	7	4	9	7	7

¹ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

² 14-26 лет.

³ 15-24 года.

Год проведения обследования	2009			ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО)						Год проведения обследования	ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ОДЗ (ИЛИ КМИО)	
	Мужчины 15-49	Женщины 15-49	Оба пола 15-49	Мужчины 15-19	Мужчины 20-24	Мужчины 25-49	Женщины 15-19	Женщины 20-24	Женщины 25-49		Мужчины 15-49	Женщины 15-49
2005	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2005	2%	1%
2008	3	4		0	2	5	3	6	4	2008	3%	4%
2009			2									
2008	3	7	5	2	5		4	5	33			
2003	5	3	4									
2008			25									
2008												
2009			29									
2006		30										
2006	9	22	16	2	7	15	10	28	25	2007	9%	22%
2007	12	22	18	4	20	20	9	25	31			
2009												
2008	9	5	7	2	9	11	0	6	7			
2006	16	22	19				16	22	19			
2005		3					2	3	3			
2007	16	15	16	13	16	18	9	19	17			
2008				73			2					
2009	3	1	2									
2009			14									
2007	13	3	6	3	15	16	3	4	3			
2010			20							2006	10%	12%
2009	12	15	13	9	12	12	9	18	15	2007	7%	12%
2008	3	6	4	2	5	2	5	11	6			
2008	19	19	19	11	21	22	15	23	20	2007-08	19%	19%
2007	19	17	18	4	27	22	9	20	18			
2008	12	11	11									
2005	3	2	2							2005	3%	2%
2006	12	19	15	7	14	13	13	22	20	2007	12%	19%
										2005-06	7%	7%

ПРОЦЕНТ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ И МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ, КОТОРЫЕ ПРАВИЛЬНО УКАЗЫВАЮТ СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОТВЕРГАЮТ ОСНОВНЫЕ НЕВЕРНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ ВИЧ

РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА

	2005	2007 ¹		2009			
	Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Афганистан					2		2
Албания							
Ангولا					69		69
Аргентина	69		67 ⁶		96		
Армения	49	54 ⁴		54			
Азербайджан					43		43
Багамские Острова							
Бангладеш	23	31	30	31	31 ⁷	30	31
Барбадос		37 ^{3,4}		37 ³			
Беларусь	24	50 ⁴		50	67		67
Белиз							
Бенин					60		60
Боливия					48		48
Босния и Герцеговина							
Бразилия							42
Болгария		35 ⁴		35	37	38	37
Бурунди	4	44 ^{2,4}		44 ²	52 ⁷		52
Кот-д'Ивуар		32 ⁴		32	32 ⁷		32
Камерун		40 ^{2,4}		40 ²	81 ⁷		81
Чад					5		5
Чили							
Китай	24 ⁴	41			54		54
Колумбия							24
Конго, Демократическая	67						
Коста-Рика							
Хорватия					40		
Куба		52	49	61	60	62	56
Чешская Респ.							
Демократическая Республика Конго	30 ^{2,4}		30 ²	31		31	
Доминиканская Республика					73		73
Эквадор				47 ³			
Сальвадор		6					
Эритрея					60		60
Эстония		83 ^{3,4}		83 ³	7		
Эфиопия		36 ⁴		36	36 ⁷		36
Габон		24	13	25	27	39	26
Грузия	1	4 ⁴		4	8		8
Греция					3		3
Гватемала		3 ⁴		3	3 ⁷		3
Гвинея		4 ⁴		4			
Гвинея-Бисау					31		31
Гайана		63		,	35		35
Гаити		6 ⁴		6	6 ⁷		6
Гондурас		21 ⁴		21	30 ⁷		30
Венгрия							
Индия				38	24		24
Индонезия	24	28	37	26	27 ⁷	37	25
Иран (Исламская Республика)		8 ⁴		8	8		8
Ямайка	26	26 ⁴		26			
Казахстан		63 ⁴		63	69		69
Кения							59

Показатель ССГАООН 14

ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
**МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ**

2005		2007 ¹		2009			2005		2007		2009	
Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины	Все	Все	Все	Все	Все	
				29	29						18	
							56				96 ⁷	
60	68	69	56				54	74				
				33 ⁷	33	38					36	
								45			36	
14	20 ⁵	20		19 ⁷	19		14	27			28 ⁷	
61	58	51	68	58	59	53	63	56			72	
				20	20	0	42				55	
	22 ⁵	22		36	31						62	
	29	28	34	37	37	39		32			38	
											65	
36	49	48	52	57	56	63	37	55			51	
							3					
							49	85			88	
								54			59	
											71	
											73	
								59 ³				
								25			52	
	75 ³	75 ³	74 ³	7				60 ³			60 ⁷	
36	41 ⁵	41		38	38			0 ²			25 ⁷	
								74			10	
								33			33 ⁷	
											100	
				27	24	30					30	
7	58	58	68	59 ⁷	58	69	43	42			44 ⁷	
	24	24	15	24	24	15					7	
	63	63	63	77	76	80		66			68	

ПРОЦЕНТ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ И МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ, КОТОРЫЕ ПРАВИЛЬНО УКАЗЫВАЮТ СПОСОБЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ

ПОЛОВЫМ ПУТЕМ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОТВЕРГАЮТ ОСНОВНЫЕ НЕВЕРНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ ВИЧ

РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА

	2005	2007 ¹		2009			
	Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Кыргызстан	1	36 ⁴		36	89		89
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	21				45		45
Латвия							
Литва		24 ⁴		24	41		41
Мадагаскар		30					
Малави							38
Малайзия		78 ²			38		
Мали	90						
Мавритания					22 ⁷		22
Маврикий		2 ^{2,4}					
Мексика		49	54	47			
Молдова	35	58 ⁴		58	29		29
Монголия		29 ⁴		29	47		47
Черногория							
Марокко	72						
Мьянма					71		71
Непал	17	32	41	30		81	36
Нигер					11		11
Нигерия		33 ⁴		33	33 ⁷		33
Пакистан		10 ³	21 ³	<1 ³	13	23	1
Панама		91	91	92	91 ⁷	91	92
Папуа-Новая Гвинея		35 ⁴		35	35 ⁷		35
Парагвай					20	28	17
Перу							5
Филиппины		2		2	30		30
Румыния	14	14 ⁴		14	11		11
Российская Федерация		36 ⁴		36	45		45
Руанда		36 ⁴		36	36 ⁷		36
Сент-Люсия							
Сан-Томе и Принсипи				72			
Сенегал		41 ⁴		41	41 ⁷		41
Сербия					14	17	13
Сомали							6
Южная Африка							
Шри-Ланка		10 ⁴		10			
Судан					25		25
Суринам		78	75	79	21		
Свазиленд		46 ⁴		46 ⁴	32		32
Швеция		46	100	45	71	60	100
Таджикистан		41 ⁴		41	31		31
Таиланд		28	23	29	38	29	41
Бывшая югославская Республика Македония	10	47	67	43	47 ⁷	67	43
Тимор-Лешти							24
Того		45	46	42	52	50	52
Тунис					13		13
Турция	22						
Украина	8	48 ⁴		48	51		51
Узбекистан					36		36
Вьетнам	24	35 ⁴		35	51		51
Замбия		41	41	42			

¹ Отчет за 2007 год, однако данные собирались в разное время в течение 2005-2007 годов.

² Сбор данных начался до 2005 года.

³ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

⁴ Только женщины.

⁵ Только мужчины.

⁶ Трансгендерные.

⁷ Сбор данных начался до 2008 года.

ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
**МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ**

2005		2007 ¹		2009			2005	2007	2009
Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины	Все	Все	Все
	64	62	69	51	49	61	7	89	
								31 ³	
	45	44	50						48
								39	39
	98 ²			50					
	62 ²			14				48 ²	
37	64	64	66	65	65	67	38	66	
								47	
								23	54
7									
				76	76				68
50	66 ⁵	66		68	68		27	45	64
	34	34	36	34 ⁷	34	35		44	44 ⁷
		20		23	26				
								78	78 ⁷
								71	71 ⁷
				30					49
							73	40	22
	26	27	23	45	44	57		10	34
18	30	24	63	10	10	8		45	
	46	47	43	40	40	42		26	66
	13 ³	10 ³	33 ³	15	15	19			
				64	61	75			65
									24
								20	
				65	63	78			
	46	45	51	55	55	59			
	49							25	26
27	34	32	47	34 ⁷	32	47	34	41	41 ⁷
									27
									54
				24	24	20			23
21	47	47	45	55	55	53	49	47	71
				46	46	50			47
34	38 ^{3,5}	38 ³		49	49			55 ³	60

ПРОЦЕНТ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ И МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ, ОХВАЧЕННЫЙ ПРОГРАММАМИ ПРОФИЛАКТИКИ ВИЧ¹

РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА

	2007 ¹			2009		
	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Афганистан	11 ³	9 ³	11 ³	1		1
Ангола	17			23		23
Аргентина			82	90		
Армения	41 ⁴		41			
Азербайджан				6		6
Багамские Острова						
Бангладеш	54	47	57	10 ⁷	18	7
Беларусь	86 ⁴		86	86		86
Бенин	60 ⁴		60	56		56
Боливия						
Босния и Герцеговина						
Бразилия						47
Болгария	77 ⁴		77	59	72	57
Буркина-Фасо	37	15	59	37 ⁷	15	59
Бурунди	72 ^{2,4}		72 ²	77 ⁷		77
Кот-д'Ивуар				7		
Камерун	70 ^{2,4}		70 ²			
Чад				17		17
Чили				7		43
Китай	46 ⁴		46	74		74
Колумбия						21
Коморские Острова	59 ⁴		59	74 ⁷	0	74
Коста-Рика						
Куба	60	59	65	97	96	98
Чешская Республика						
Демократическая Республика Конго				26 ⁷		26
Джибути				89		89
Доминиканская Республика				44		
Эквадор			76			
Сальвадор	73					77
Эритрея	88 ^{3,4}		88 ³			
Эстония						
Габон	29	27	29	35	48	34
Грузия				67		67
Гана				48		
Греция				14		14
Гватемала	93 ⁴		93	93 ⁷		93
Гвинея	92 ⁴		92	89		89
Гайана	28 ⁴		28			
Гондурас	23 ⁴		23	33		33
Венгрия						
Индия				31		31
Индонезия	40	60	34	29 ⁷	55	24
Ямайка	60					
Казахстан	71 ³			88		88
Кыргызстан	89 ^{3,4}		89 ³	61		61
Лаосская Народно-Демократическая Респ.				70		70
Латвия						
Ливан	<1 ³	11 ³	22 ³			
Литва	43 ⁴		43	74		74
Малави	69		69			
Малайзия	86 ⁴			12		

Показатель ССГАООН 9

ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
**МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ**

2007			2009			2007	2009
Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины	Все	Все
			17	17			
						98	
54	55	44				10	
			2	2	0		22
						48	71
82	82	90	2 ⁷	2		13	8 ⁷
56	54	61	64	64	64	90	85
			0	0	0		
							51
			32	39			
			40				37
47	45	60	52	52	52	30	38
						100 ³	100 ⁷
							57
25	25	25	39	38	45	38	75
						26	64
						56	92
							65
						49	
						62	58
						56	56 ⁷
17 ⁵	17		11	11			66 ⁷
						19	74
						75	75 ⁷
						17	⁷
						24	31 ⁷
							55
			15	9	22		18
45	44	55	43 ⁷	43	52	40	44 ⁷
44 ³			60	60	61	48 ³	68
78 ³	78 ³	78 ³	38	36	48	77 ³	
47	45	53	⁷				
						15 ³	
						40	43
			7			100 ³	

ПРОЦЕНТ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ И МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ, ОХВАЧЕННЫЙ ПРОГРАММАМИ ПРОФИЛАКТИКИ ВИЧ¹

РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА

	2007 ¹			2009		
	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Мексика	36	55	28	60	61	59
Молдова	96		96	15		15
Монголия	64			74		74
Черногория				44	43	45
Марокко	49 ⁴		49	49 ⁷		49
Мьянма				76		76
Непал	42	56	39		93	41
Нигерия				49 ⁷		49
Норвегия						
Пакистан	3 ³	3 ³	2 ³	10	13	6
Панама	76	73	78	76 ⁷	73	78
Папуа-Новая Гвинея	31 ⁴		31	31 ⁷		31
Парагвай	18					
Перу			80			
Филиппины	14 ⁴		14	55		55
Румыния				33		33
Российская Федерация	39			22		22
Сент-Люсия						
Сан-Томе и Принсипи	80 ^{3,4}		80 ³			
Сенегал						
Сербия				30	19	38
Сьерра-Леоне	73 ⁴		73			
Сингапур			100 ³			
Словения						
Судан				2		2
Свазиленд	77 ^{3,4}		77 ³	100		100
Швеция	50 ³	100 ³	55 ³	43	41	50
Таджикистан	60 ⁴		60	51		51
Того	76	75	81	82	63	84
Тунис				38		38
Турция	42 ⁴		42			
Украина	69 ⁴		69	58		
Объединенная Республика Танзания						68
Узбекистан				71		71
Вьетнам	65 ^{3,4}		65 ³	47		47
Замбия	63 ^{2,4}		63 ^{2,3}			

¹ Отчет за 2007 год, однако данные собирались в разное время в течение 2005-2007 годов.

² Сбор данных начат до 2005 года.

³ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

⁴ Только женщины.

⁵ Только мужчины.

⁷ Сбор данных начат до 2008 года.

ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
**МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ**

2007			2009			2007		2009	
Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины	Все	Все		
5	5	4	20	22	13	18	38		
89	89	89	7	7	8	86	67	77	
			53	53				69	
78 ⁵	78		57	57		47	77		
			59 ⁷	60	54			60 ⁷	
								56 ⁷	
	16 ³		51	51					
						89	89 ⁷		
						10	10		
14	13	28	11	11	17	44			
						19	29		
						59			
24	33	21	14	11	21	17			100
									85 ⁷
			21	19	25			14	
									85
27	26	30	8	8	12				54
25	21	41	64	63	69				46
									53
	22	30				19			
46	45	50	32	31	33	50			63
			34	32	49				42
43 ³	43 ³		15	15		26			24

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН, ЗАНЯТЫХ В СЕКС-БИЗНЕСЕ, УКАЗАВШИХ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВА ВО ВРЕМЯ ПОЛОВОГО КОНТАКТА С ПОСЛЕДНИМ КЛИЕНТОМ

	2005 ⁷			2007 ⁷		
	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Афганистан				50 ^{3,5}		50 ³
Ангола				78 ⁵		78
Аргентина						
Армения	89	100	89	91 ⁵		91
Азербайджан						
Бангладеш	40	44	32	63	44	67
Барбадос				80 ⁵		80
Беларусь	77	100	77	76 ⁵		76
Бенин				83 ⁵		83
Боливия				88 ⁴	57 ⁴	88 ⁴
Босния и Герцеговина						
Бразилия						
Болгария				95 ⁵		95
Буркина-Фасо	96			99	98	99
Бурунди	74		74	74 ^{2,5}		74 ²
Кот-д'Ивуар				96 ⁵		96
Камбоджа	96		96	99 ⁵		99
Камерун				74 ^{2,4,5}		74 ^{2,4}
Канада					61 ⁴	80 ⁴
Кабо-Верде				74 ⁵		74
Чад						
Чили						
Китай			69	82 ⁵		82
Колумбия				89	82	97
Коморские Острова				59 ⁵		59
Коста-Рика				92 ⁵		92
Хорватия				86 ²		
Куба				61	63	56
Демократическая Республика Конго				61 ^{2,5}		61 ²
Джибути						
Доминиканская Респ.				96 ²		
Эквадор						95
Египет						
Сальвадор				96	89	97
Эритрея				76 ⁵		
Эстония				94 ⁵		94
Эфиопия				87 ⁵		84
Габон				67	53	67
Грузия			95	94 ⁵		94
Германия						
Гана				98		
Греция						
Гватемала				96	91	97
Гвинея				100 ⁵		100
Гвинея-Бисау						60
Гайана				89 ⁵		89
Гаити				90 ⁵		90
Гондурас				68	71	66
Индия						88
Индонезия	55	48	56	69	72	68
Иран, Исламская Респ.				55 ⁵		55
Ямайка	84			84		
Япония						
Иордания						
Казахстан				97 ⁵		97
Кения						

Показатель ССГАООН 18

2009⁷

Все	Мужчины	Женщины
58		58
81 ⁵		81
99 ^{1,5}		99
75 ^{1,5}		75
63 ¹	44	67
70		70
25 ⁵		25
87 ⁵		87
76 ⁵		76
		90
93	90	94
99 ¹	98	99
82 ^{1,5}		82
97	97	97
99 ^{1,5}		99
73 ⁵		73
38 ⁵		38 ¹
		73 ¹
85 ⁵		85
		96
59 ^{1,5}		59
89		
98		
56	53	63
62 ^{1,5}		62
94		94
81		81
		97
21 ¹	9	31
		90
45 ⁵		45
94 ^{1,5}		94
98 ^{1,5}		98
76	57	77
99 ⁵		99
64	62	64
5 ⁵		5
96 ¹	91	97
65 ⁵		65
93 ⁵		93
61 ⁵		61
90		
80	87	79
83 ⁵		83
68 ¹	79	66
55 ^{1,5}		55
97 ⁵		97
65 ^{1,5}		65
51 ⁵		51
96 ⁵		96
		88

П2

ПРОЦЕНТ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН, ЗАНЯТЫХ В СЕКС-БИЗНЕСЕ, УКАЗАВШИХ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВА ВО ВРЕМЯ ПОЛОВОГО КОНТАКТА С ПОСЛЕДНИМ КЛИЕНТОМ

	2005 ⁷			2007 ⁷		
	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Кыргызстан	81			84 ⁵		84
Лаосская Народно-Демократическая Респу.	83	59	89			
Ливан				34 ⁴	47 ⁴	34 ⁴
Литва				77 ⁵		77
Мадагаскар				79		
Малави				69 ⁵		69
Малайзия				35 ²		
Мали				99 ⁵		99
Мавритания						
Маврикий				100 ^{2,5}		100 ²
Мексика				96	96	96
Молдова	98			93 ⁵		93
Монголия	94	50	96	92 ⁵		92
Черногория						
Марокко	38		38	54 ⁵		54
Мьянма						
Непал	67			81	93	77
Никарагуа						
Нигер				96 ⁵		96
Нигерия				98 ⁵		98
Пакистан	23	7	37	34	21	45
Панама	92	91	92	76	64	84
Папуа-Новая Гвинея				94 ⁵		94
Парагвай				76	71	78
Перу					42	96
Филиппины				65	50	65
Польша						46 ²
Румыния			85	85 ⁵		85
Российская Федерация	77			92 ⁵		92
Руанда				87 ⁵		87
Сан-Томе и Принсипи						60
Сенегал	86		87	99 ⁵		99
Сербия						
Сьерра-Леоне				68 ⁵		68
Сингапур						99
Сомали						
Шри-Ланка			65	89 ⁵		89
Судан						
Суринам				70	79	68
Свазиленд				98 ⁵		98
Швеция				22	100	20
Швейцария					72	
Таджикистан				75 ⁵		75
Таиланд				96 ^{4,5}		
Бывшая югославская Республика Македония	86	88	84	78	93	75
Тимор-Лешти						
Того				78	76	84
Тунис						
Турция				33 ⁵		33
Украина	80		80	86 ⁵		86
Уругвай						
Узбекистан				65 ⁵		65
Вануату						
Вьетнам	90		90	97 ^{4,5}		97 ⁴
Замбия				81	72	82
Зимбабве				4 ^{4,6}	4 ⁴	

¹ Сбор данных начат до 2008 года.

² Сбор данных начат до 2005 года.

³ Период сбора данных не определен.

⁴ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

⁵ Только женщины.

⁶ Только мужчины.

⁷ Методика в странах может отличаться.

2009⁷

Все	Мужчины	Женщины
94 ⁵		94
94 ⁵		94
92 ⁵		92
		92
61		
99 ^{1,5}		99
88 ^{1,5}		88
62	45	66
91 ⁵		91
90 ⁵		90
72 ¹	64	73
54 ^{1,5}		54
96 ⁵		96
	38	75
74		
85 ⁵		85
98 ^{1,5}		98
38	33	43
76 ¹	64	84
50	42	53
65 ⁵		65
98 ⁵		98
71 ⁵		71
87 ^{1,5}		87
97 ^{1,5}		97
91	93	89
		68 ¹
99		
		25
89 ^{1,5}		89
45 ⁵		45
87		
87 ⁵		87
19	20	14
	72 ^{1,6}	
84 ⁵		84
92 ⁵		92
78 ¹	93	75
		65
88	67	89
52 ⁵		52
		42
88 ⁵		88
76 ⁶	76	
81 ⁵		81
67 ^{1,5}		67
78 ⁵		78

**ПРОЦЕНТ МУЖЧИН,
УКАЗАВШИХ НА
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРЕЗЕРВАТИВА ВО ВРЕМЯ
ПОСЛЕДНЕГО АНАЛЬНОГО
СЕКСА С ПАРТНЕРОМ-
МУЖЧИНОЙ**

	2005 ⁵	2007 ⁵	2009 ⁵
Аргентина		91	
Армения	30	84	
Австралия		58 ^{3,4}	47
Азербайджан			57
Багамские Острова		69	69
Бангладеш	49	24	31 ¹
Барбадос			
Беларусь	62	67	61
Боливия			69
Босния и Герцеговина			56
Бразилия			48
Болгария		46	70
Буркина-Фасо			52
Кот-д'Ивуар		47	42
Камбоджа		86	86
Камерун			43
Канада			62 ¹
Чили		29	56
Китай	41	64	73
Коста-Рика		71	65
Куба		55	52
Чешская Республика			30
Дания			73
Доминиканская Респ.		79 ²	66
Египет			13 ¹
Сальвадор		83	55
Эстония		47	47
Фиджи	20		
Грузия	54		62
Германия		58	59
Гана		48	
Греция		89	11
Гватемала		78	78
Гайана		81	84
Гаити		73	73 ¹
Гондурас		47	47 ¹
Венгрия			25
Индия			58
Индонезия	48	39	57
Иран, Исламская Респ.			38 ¹
Ямайка			73
Япония		55	65
Казахстан		66	76
Кения		75	
Кыргызстан	68	81	
Лаосская Народно- Демократическая Республика		24 ⁴	
Латвия			50
Ливан		39 ⁴	
Литва		58	47
Малайзия			21
Мали		54	54
Маврикий		52 ²	
Мексика		79	64
Молдова	63	48	

Показатель ССГАООН 19

	2005 ⁵	2007 ⁵	2009 ⁵
Монголия	13	67	78
Мьянма			82
Непал		74	75
Никарагуа			36
Нигерия		53	53
Норвегия			53
Пакистан	8	24	
Панама	84	86	86
Папуа-Новая Гвинея		88 ⁴	51
Парагвай			63
Перу	46	47	
Филиппины		32	32
Польша		32 ^{2,4}	
Португалия			43
Румыния		73	43
Российская Федерация	39	60	56
Руанда			50
Сент-Люсия		74	63
Сенегал	45	55 ²	76
Сербия			67
Сингапур			17
Словения		75 ⁴	43
Южная Африка			35
Испания			66
Шри-Ланка		61	61
Суринам		89	89 ¹
Швеция		42 ⁴	51
Швейцария		80 ⁴	80
Таиланд		88	
Бывшая югославская Республика Македония	29	56	56
Тимор-Лешти			38
Того		60	72
Тринидад и Тобаго		47 ²	
Тунис			40
Турция		37	
Тувалу		63	
Украина	72	39	64
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии			63 ¹
Уругвай			47
Узбекистан		61	87
Вануату			63
Вьетнам		61	66

¹ Сбор данных начат до 2008 года.

² Сбор данных начат до 2005 года.

³ Период сбора данных не определен.

⁴ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

⁵ Методика в странах может отличаться.

ПРОЦЕНТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ, УКАЗАВШИХ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕРВАТИВОМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО ПОЛОВОГО КОНТАКТА

	2007 ^{1,6}			2009 ⁶		
	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Афганистан				35	35	
Аргентина	64	63	65	⁵		
Армения	56	56	55			
Австралия	20 ³	20 ³	20 ³	27	27	25
Азербайджан	18 ²			15	16	8
Бангладеш	44	44	55	43 ⁵	43	
Беларусь	59	57	65	59	56	68
Бенин				30	29	33
Босния и Герцеговина	23 ⁴	23		30		
Бразилия				70		
Болгария	19	18	28	38	37	43
Канада	43			39 ⁵	42	35
Китай	34 ³	32 ³	43 ³	36	35	42
Хорватия				50		
Египет					5 ⁵	
Эстония	68	66	74	66	66	113
Грузия	48 ⁴	48		78	78	
Греция	48					
Индия				16	16	
Индонезия	34	34	30	36	36	35
Иран, Исламская Респ.	33	33	30	33	33	30
Япония	65 ⁴	65				
Иордания						
Казахстан	37	37	36	46	46	47
Кыргызстан	11	11	9	53	55	48
Латвия	38	40	34			
Ливан	15 ³	15 ³		43		
Люксембург				49		
Малайзия	5 ²			28		
Маврикий	13 ²	15 ²	0 ²	31		
Мексика	29	27	38	28	29	25
Молдова	68	73	52	36	41	12
Черногория						
Марокко	13	12	21	13	12	21
Мьянма				78	78	
Непал	38 ⁴	38		51	51	
Нигерия	66	66	68	66	66	68
Пакистан		21		31	31	
Парагвай	33	33	36	22		
Филиппины				22	23	0
Португалия				38	39	31
Румыния				17	18	12
Российская Федерация	37	39	31	45	46	40
Сербия				29	29	29
Испания				55		
Швеция	25	28	19	7	8	0
Швейцария	50 ³	53 ³	42 ³	50 ⁵	53	42
Таджикистан	36	33	47	28	26	40
Таиланд	35			42	45	29
Бывшая югославская Республика Македония	51	51	51	51	51	51
Тунис				35		
Турция	10	9	13			
Украина	55	55	56	48	50	45
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии				44	43	46
Узбекистан	39	37	50	26	25	32
Вьетнам	36 ^{3,4}	36 ³		52	52	

Показатель ССГАООН 20

¹ Отчет за 2007 год, однако данные собирались в разное время в течение 2005-2007 годов.

² Сбор данных начат до 2005 года.

³ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

⁴ Только мужчины.

⁵ Сбор данных начат до 2008 года.

⁶ Методика в странах может отличаться.

ПРОЦЕНТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ, УКАЗАВШИХ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕРИЛЬНЫМ ИНЪЕКЦИОННЫМ ИНСТРУМЕНТАРИЕМ ВО ВРЕМЯ ПОСЛЕДНЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ

	2007 ^а			2009 ^б		
	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Афганистан	46			94	94	
Албания				82		
Аргентина	65	64	67	91		
Армения	95	95	93			
Австралия	71 ⁴			80		
Азербайджан	77			62	62	65
Бангладеш	34	34	74	32 ¹	32	
Беларусь	71	71	70	87	87	88
Бельгия				53		
Бенин				31	31	33
Босния и Герцеговина	25 ⁵	25		87	90	
Бразилия				54		
Болгария	25	26	23	86	87	84
Канада	68 ^{3,4}					
Китай	41	42	32	72	72	68
Египет					40 ¹	
Грузия	93 ⁵	93		48	48	
Греция	67					
Венгрия				74		
Индия				87	83	90
Индонезия	82 ²	82 ²	89 ²	88 ¹	88	94
Иран, Исламская Респ.	75	75	62	74	75	62
Япония	47 ⁵	47				
Казахстан	59	59	58	63	65	55
Кыргызстан	77	76	81			
Латвия	90	87	96	82	85	80
Ливан	60 ⁴	63 ⁴	0 ⁴			
Литва				98	98	97
Люксембург				71		
Малайзия	28 ²			83		
Мальдивские Острова				72	74	29
Маврикий	32 ²	32 ²	33 ²	72		
Мексика	14	15	9	40	39	43
Молдова	96	96	95	99	99	100
Черногория				24		
Марокко	7	7	12	7 ¹	7	12
Мьянма				81	81	
Непал	96 ⁵	96		99	99	
Нигерия	89	89	86	89	89	86
Пакистан		28		77	77	
Парагвай	80	80	79	71		
Филиппины	48	47	63	85	84	94
Португалия				69	71	59
Румыния	28 ²	30 ²	17 ²	85	86	83
Российская Федерация	82	83	81	83	85	76
Сербия				80	81	73
Испания				81		
Швеция	38	38	35	58	58	58
Швейцария	94 ⁴	95 ⁴	92 ⁴	94 ¹	95	92
Таджикистан	32	35	21	63	61	84
Таиланд				63	63	64
Бывшая югославская Республика Македония	73	73	69	73	73	69
Тимор-Лешти					3	11
Тунис				78		
Турция	10	9	13			
Украина	84	85	81	87	89	84
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии				81	82	77
Узбекистан	23	23	25	82	81	81
Вьетнам	89 ⁵	89		95	95	

Показатель ССГАОН 21

¹ Сбор данных начат до 2008 года.

² Сбор данных начат до 2005 года.

³ Период сбора данных не определен.

⁴ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАОН за 2008 год.

⁵ Только мужчины.

⁶ Методика в странах может отличаться.

ПРОЦЕНТ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ И МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И ЗНАЮТ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА

	2005	2007 ¹		2009			
	Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Афганистан		11 ⁵		11	4		4
Албания							
Алжир							
Ангола		42 ⁵		42	35		35
Аргентина	36		38	65	62		
Армения	33	18 ⁵		18			
Австралия		63 ⁵		63	82		44
Азербайджан					6 ⁷		6
Багамские Острова							
Бангладеш	2 ⁵	6	8	5	4 ⁷	4	4
Барбадос		73 ^{4,5}		73 ⁴	73 ⁷		73
Беларусь	49	63 ⁵		63	85		85
Бельгия							
Бенин		30 ⁵		30	87		87
Боливия		78 ⁴	85 ⁴	78 ⁴	45		45
Босния и Герцеговина		96 ^{2,4}			14		14
Бразилия							18
Болгария		53 ⁵		53	58	60	58
Буркина-Фасо		94 ^{4,5}		94 ⁴	100		100
Бурунди	38	38 ^{2,5}		38 ²	65 ⁷		65
Кот-д'Ивуар		51 ⁵		51	51 ⁷		51
Камбоджа		68 ⁵		68	68 ⁷		68
Камерун		32 ^{2,5}		32 ²			
Канада							
Чад					38		38
Чили					⁷		85
Китай		29 ⁵		29	37		37
Колумбия		82	71	85			42
Коморские Острова					100 ⁷	0	100
Конго, Республика	3						
Коста-Рика					49		
Куба		36	38	32	35	35	35
Чешская Респ.							
Демократическая Республика Конго		37 ^{2,5}		37 ²	36 ⁷		36
Дания							
Джибути					85		85
Доминиканская Республика		64 ^{2,5}		64 ²	67		67
Эквадор				87 ⁴			
Сальвадор		96 ⁵		96			89
Эритрея		78			93		93
Эстония		52 ⁵		56	52 ⁷		52
Эфиопия		97 ⁵		97	97 ⁷		
Финляндия							
Габон		54	33	55	64	52	65
Грузия	24	33 ⁵		33	28		28
Германия							
Гана		39					
Греция					66		66
Гватемала		93 ⁵		93	93 ⁷		93
Гвинея		58 ⁵		58			
Гвинея-Бисау					43		43

Показатель ССГАОН 8

ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
**МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ**

2005		2007 ¹		2009			2005	2007 ¹	2009
Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины	Все	Все	Все
	6			22	22				
				17					45
15									
	47	43	62				96	98	85 ⁷
21	23	23	13				42	5	
	57 ⁴							50	61
				5	5	15			13 ⁷
								61	50
3	3 ⁶	3		4 ⁷	4			6	3 ⁷
39	49	49	49	57	56	58	55	53	80
				36 ⁷	35	40		62 ³	86
				25	25	33			
								100 ⁴	35
	53 ⁶	53		31	28			10 ^{2,4}	26
				13					19
	38	36	52	48	47	49		29	42
									100
								57 ⁴	57 ⁷
				35 ⁷				58	58 ⁷
	59			47 ⁷	44	52		43 ⁴	34
								37	25
	41	40	45	37	36	46		33	45
								61	
							8		
								43	61
								33	32
				34 ⁷					43
									55
									33
								50 ⁴	
								55	85
	62	63	60	47 ⁷	45	62		27 ⁴	27 ⁷
				63					
6	9 ⁶	9		6	6		27	30 ²	24 ⁷
								18	23 ⁷
								25	
								39	78
								64	64 ⁷

ПРОЦЕНТ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ И МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И ЗНАЮТ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА

	2005	2007 ¹		2009			
	Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Гайана		64		64	88		88
Гаити		71			71 ⁷		
Гондурас		71 ⁵		71	76		76
Венгрия							
Индия				34	32		32
Индонезия	15	31	52	25	33 ⁷	57	28
Иран (Исламская Республика)		20 ⁵		20	20 ⁷		20
Ямайка	43	43 ⁵		43	73		73
Япония							
Казахстан		70 ⁵		70	81		81
Кения		12 ²					92
Кыргызстан		53 ⁵		53	42		42
Лаосская Народно-Демократическая Респ.	9				14		14
Латвия							
Ливан		24 ⁴	11 ⁴	25 ⁴	7		69
Литва		50 ⁵		50	53		53
Люксембург							
Мадагаскар		49 ⁵		49			
Малави		69 ⁵		69			
Малайзия		100 ^{3,4}			20		
Мальдивские Острова					14		14
Мали		7			91 ⁷		91
Мавритания		100 ^{4,5}		100 ⁴	69 ⁷		69
Маврикий		30 ²					
Мексика		72	63	76			
Молдова		31 ⁵		31	23		23
Монголия	67	53 ⁵		53	52		52
Черногория		73 ^{4,5}		73 ⁴	83 ⁷		
Марокко		51 ⁵		51	51 ⁷		51
Мьянма					71		71
Непал		40	52	37		65	32
Никарагуа					91		
Нигер		38 ⁵		38	45		45
Нигерия		38 ⁵		38	38 ⁷		38
Норвегия							
Пакистан		4	4	5	14	13	15
Панама	77	55	59	52	55 ⁷	59	52
Папуа-Новая Гвинея		47 ⁵		47	56	47	60
Парагвай		100 ⁵	100	100	100		100
Перу				54 ⁴	20	6	55
Филиппины		12 ⁵		12	19		19
Польша							
Португалия							
Румыния	36	35 ⁵		35	29		29
Российская Федерация		61 ⁵		61	39		39
Руанда		65 ⁵		65	7		65
Сент-Люсия							
Сан-Томе и Принсипи		72 ^{4,5}		72 ⁴	31 ⁷		31
Сенегал		70 ⁵		70	70		70
Сербия					45	35	52

ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
**МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ**

2005		2007 ¹		2009			2005		2007 ¹		2009	
Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины	Все	Все	Все	Все	Все	
								44		87		
								48		71 ⁷		
								40		29 ⁷		
	8			100	100	100				100		
				21	9	36				17		
18	36	36	42	44 ⁷	43	61	15	32		34 ⁷		
9	23	23	16	23 ⁷	23	16				11 ⁷		
										53 ⁷		
								38		32		
	42	41	49	56	56	56		38		60		
								40				
	34	32	43	40	39	45		70				
								5		14		
	61	62	60	63 ⁷	60	70				26		
	4 ⁴	2 ⁴	50 ⁴					14 ⁴		30		
	64	60	81	73 ⁷	73	72		28		41		
				65 ⁷								
	100 ⁴			33				100				
				17	15	67				10		
								15 ⁴				
	20 ²	24 ²	0 ²	75				16 ²				
	31 ²	28 ²	48 ²	32	29	49		54		50		
	34	33	38	48	49	41		38				
							23	60		78		
								81 ⁴				
13	13	13	11	13 ⁷	13	10						
				27	27					48		
	21 ⁶	21		22	22			30		42		
	23	23	33	23 ⁷	23	32		30		30 ⁷		
										56 ⁷		
		4 ⁴		12	12							
							45	76		76 ⁷		
								42		67		
	100	100	100					100		100		
								21		6		
	4	4	15	1	2	0		16		7		
	<1							<1				
				36 ⁷	35	41				27 ⁷		
36	16 ⁴	17 ⁴	10 ⁴	19	18	20		47		75		
	46	44	50	26	23	33		32		61		
										47		
	100 ⁴	100 ⁴	100 ⁴	17	16	23				100		
								11		34 ⁷		
				32	30	39		53		31		

ПРОЦЕНТ РАБОТНИКОВ СЕКС-БИЗНЕСА, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ И МУЖЧИН, ИМЕЮЩИХ ПОЛОВЫЕ КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 12 МЕСЯЦЕВ И ЗНАЮТ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

РАБОТНИКИ СЕКС-БИЗНЕСА

	2005	2007 ¹		2009			
	Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины
Сьерра-Леоне		79	75		48 ⁷		48
Сингапур				100	100		100
Словения							
Сомали							5
Южная Африка							
Испания		67 ^{2,4,5}			67 ⁷		
Шри-Ланка		43 ⁵		43	43 ⁷		43
Судан					7		7
Суринам		62	75	59	64		
Свазиленд		94 ^{4,5}		94 ⁴			
Швеция		34 ⁴	100 ⁴	33 ⁴	78	70	100
Швейцария			38		7	38	
Таджикистан		29 ⁵		29	42		42
Таиланд		53	54	52	36	35	36
Бывшая югославская Республика Македония	67	47	87	39	47 ⁷	87	39
Тимор-Лешти							53
Того		40	22	89	58	43	59
Тонга							
Тунис				100 ⁴	14		14
Турция	26	97	100	97			
Украина	32	46 ⁵		46	59		
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии							
Уругвай					26	26	
Узбекистан		19 ⁵		19	35		35
Вануату					12 ⁷		12
Вьетнам		15 ⁵		15	35		35
Замбия		17	14	23			

¹ Отчет за 2007 год, однако данные собирались в разное время в течение 2005–2007 годов.

² Сбор данных начат до 2005 года.

³ Период сбора данных не определен.

⁴ Методика не гармонизирована с рекомендациями ССГАООН за 2008 год.

⁵ Только женщины.

⁶ Только мужчины.

⁷ Сбор данных начат до 2008 года.

ПОТРЕБИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ НАРКОТИКОВ
**МУЖЧИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЛОВЫЕ
КОНТАКТЫ С МУЖЧИНАМИ**

2005		2007 ¹		2009			2005	2007 ¹	2009
Все	Все	Мужчины	Женщины	Все	Мужчины	Женщины	Все	Все	Все
								47	43
									33
									27
	68 ^{2,4}	67 ^{2,4}	72 ^{2,4}	76 ⁷			49 ³	87 ⁷	
							14	14 ⁷	
									59
	84 ⁴	83 ⁴	86 ⁴	82	82	81	41	39	
	60	59	61	60 ⁷	59	61	31	31 ⁷	
	24	23	30	36	37	30			
				62	61	71	35	21	
32	44	42	53	44 ⁷	42	53	7	56	56 ⁷
									26
									53
				21	22	13	35 ³	18	
	8	11	0				31		
27	29	29	30	26	25	29	25	27	43
				70			17 ²	31 ⁷	
									26
	18	18	18	34	33	37	25	44	
	11 ⁶	11		18	18		16	19	



УВКБ ООН
ЮНИСЕФ
ВПП
ПРООН
ЮНХПА
ЮНОДК
МОТ
ЮНЕСКО
ВОЗ
ВСЕМИРНЫЙ БАНК

20 Avenue Appia
CH-1211 Geneva 27
Switzerland

+41 22 791 3666
distribution@unaids.org

unaids.org



Мировая продовольственная
программа

