

ТЕРМИНОЛОГИЯ

ВИЧ/СПИД. СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

A

ABC

(Abstinence, Be Faithful, Condom use).

A – Воздержание от сексуальной активности или же более позднее начало половой жизни.

B – Взаимная верность в отношениях с неинфицированным партнером.

C – Правильное и постоянное использование презервативов.

Подход ABC предусматривает пропагандирование указанных трех принципов в качестве основы стратегии по профилактике ВИЧ.

ADAP

Государственные программы, финансируемые в США на федеральном уровне. В рамках таких программ предоставляются медикаменты для лечения ВИЧ-инфекции людям, у которых ограничены либо отсутствуют средства медицинского страхования. Круг лиц, имеющих право пользоваться услугами программ ADAP, а также набор предоставляемых медикаментов определяется отдельно каждым штатом. Ввиду сокращения бюджета и растущей стоимости лекарственных препаратов в некоторых программах ADAP сегодня существуют списки очередников, а перечень предоставляемых возможностей существенно различается от программы к программе.

P

PEPFAR

Чрезвычайный план помощи в борьбе со СПИДом Президента Буша (США) – это государственная инициатива США, в рамках которой выделено 15 миллиардов долларов на пятилетний срок, начиная с 2004 финансового года, для борьбы с ВИЧ/СПИДом, туберкулезом и малярией в развивающихся странах. Кроме того, США выделили почти 10 миллиардов долларов дополнительных средств на целевую помощь 15 странам и на финансирование Глобального Фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией. На сегодняшний день из средств PEPFAR оплачивается антиретровирусная терапия для 235 000 мужчин, женщин и детей в странах Африки, Азии и Карибского бассейна. План был утвержден Законом США 2003 г. «О ведущей роли США в борьбе против ВИЧ/СПИДа, туберкулеза и малярии».

А**Альтернативные и дополнительные методы лечения**

Методы лечения, не относящиеся к числу общепринятых в западной медицине. Эффективность этих методов при лечении ВИЧ-инфекции не доказана.

Антитела

Молекулы в организме, которые находят и уничтожают чужеродные (незнакомые) субстанции, такие как бактерии и вирусы. Наличие антител к ВИЧ в крови определяется в ходе анализа (теста на ВИЧ). Положительный результат теста на ВИЧ говорит о присутствии соответствующих антител. В 1% случаев результат теста может оказаться ложноположительным. Это может произойти, когда тест принимает за антитела к ВИЧ другие антитела. Поэтому любой положительный результат обязательно проверяют на более чувствительном тесте – иммуноблоте (более подробно см. **Что такое ВИЧ/СПИД? Вопросы и ответы**).

Антиретровирусная терапия (АРВТ)

Лечение с помощью антиретровирусных препаратов. Так называются комбинации из препаратов, блокирующих работу ферментов ВИЧ, без которых невозможно размножение вируса. Сегодня существуют четыре класса антиретровирусных препаратов, воздействующих на разные этапы жизненного цикла вируса. Имеющиеся в настоящее время АРВ-препараты не способны полностью вылечить от ВИЧ-инфекции, но могут отсрочить или предотвратить развитие тяжелых проявлений ВИЧ-инфекции, таких как СПИД, благодаря чему ЛЖВ сохраняют трудоспособность и возможность заботиться о своих семьях. Применение АРВ-терапии во время беременности и родов позволяет кардинально снизить вероятность передачи ВИЧ от матери ребенку, обеспечивая рождение здоровых детей в 98-99% случаев. Более подробно см. **Лечение ВИЧ/СПИДа. Вопросы и ответы** и **Важные термины в антиретровирусной терапии**.

Б**Бессимптомность**

О бессимптомной стадии ВИЧ-инфекции говорят, когда у ВИЧ-положительного человека отсутствуют какие-либо признаки и симптомы заболевания. Это вторая стадия ВИЧ-инфекции, которая может длиться многие годы после инфицирования. Тем не менее на этом этапе вирус может передаваться другим людям.

В **Вакцина**

Вещество, содержащее компоненты инфекционных организмов, предназначенное для усиления деятельности иммунной системы с целью обеспечения защиты от возможных последующих инфекций, возбудителями которых являются данные организмы. Профилактические вакцины предотвращают передачу инфекций. Терапевтические вакцины укрепляют защитные свойства иммунной системы человека, уже пораженного данным организмом – возбудителем инфекции.

Вертикальная передача

Передача ВИЧ от ВИЧ-положительной матери ребенку во время беременности, родов и при кормлении грудью. Вертикальная передача также называется перинатальной: «от матери ребенку».

Взаимодействие между лекарственными препаратами

Ситуации, когда действие лекарственного препарата изменяется под влиянием другого лекарственного препарата, присутствующего в организме. В результате эффективность первого препарата может повышаться или снижаться. Взаимодействие между лекарствами может приводить к нежелательным побочным эффектам.

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)

Вирус, вызывающий СПИД. ВИЧ может передаваться через инфицированную кровь, сперму, вагинальный секрет, грудное молоко. Существуют два типа ВИЧ: ВИЧ-1 и ВИЧ-2. Оба типа вируса могут передаваться аналогичными путями и способами и приводить к развитию СПИДа. Подавляющее большинство случаев ВИЧ в мире вызвано вирусом ВИЧ-1, вирус ВИЧ-2 менее распространен и обнаруживается главным образом в Западной Африке.

Вирусная нагрузка

Количество или концентрация ВИЧ в крови. Существует взаимосвязь между количеством вируса в крови и степенью его влияния на организм человека. Тест на определение вирусной нагрузки является важным инструментом, который помогает врачам при принятии решений о методах лечения.

Внутриутробный

Происходящий или существующий до рождения.

Воздержание

Воздержание от сексуальной активности. В контексте ВИЧ/СПИДа этот термин также относится к началу половой жизни в более позднем возрасте.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Организация ООН в сфере здравоохранения. Руководство организации осуществляют представители 192 стран – членов ВОЗ. Цели ВОЗ – помочь в обеспечении наивысшего возможного качества здравоохранения и медицинских услуг населению. ВОЗ признана как одна из ведущих организаций, направляющих свои усилия на поддержание здоровья людей во всем мире.

Всемирный банк

Банк развития, который предоставляет кредиты и займы, консультации, техническую помощь и информационную поддержку странам с низким и средним уровнем дохода для того, чтобы повысить уровень благосостояния в этих странах.

Высокоактивная антиретровирусная терапия (ВААРТ)

Терапевтический курс, предусматривающий использование трех и более антиретровирусных препаратов в комплексе.

Г

Глобальный фонд

Глобальный фонд для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией был создан по инициативе Генерального секретаря ООН Кофи Аннана. В 2001 году лидеры «большой восьмерки» выделили фонду 1,3 миллиарда долларов. Это независимая организация, предоставляющая гранты с целью помощи развивающимся странам в борьбе со СПИДом, туберкулезом и малярией.

Д

Дженерик (непатентованный лекарственный препарат)

Лекарственный препарат, тождественный или биоэквивалентный патентованному лекарству с точки зрения дозировки, безопасности, эффективности, способа приема, качества, характера воздействия на организм и предназначения. Непатентованное название лекарственного препарата – это его общее название, не защищенное авторскими правами того или иного производителя. В медицинской литературе и в средствах массовой информации чаще всего используются именно эти наименования, они пишутся с маленькой буквы.

Кроме того, дженериками иногда называют недорогие, однако совершенно идентичные по химическому составу лекарственные препараты, произведенные компаниями, не являющимися их изобретателями. В некоторых странах непатентованные препараты выходят на рынок после истечения срока патента на данный препарат, а в других они начинают производиться и продаваться даже до истечения срока патента.

ДКТ

Добровольное консультирование и тестирование – широко распространенная практика, предоставляющая возможность прохождения теста на ВИЧ при соблюдении анонимности и получения консультации до и после тестирования.

З

Заболееваемость

Число новых случаев заболевания в данной группе населения за определенный период времени (например, число новых случаев ВИЧ-инфекции в стране за год).

Заболевания/инфекции, передающиеся половым путем (ЗППП/ ИППП)

Любые болезни и инфекции, передающиеся при сексуальных контактах.

И

Иммунная система

Система организма, отвечающая за защиту от чужеродных бактерий и вирусов.

Иммунодефицит

Состояние, когда иммунная система организма не может обеспечить защиту против инфекции. ВИЧ последовательно ослабляет иммунную систему и вызывает иммунодефицит.

Иммуносуппрессия

Состояние, когда иммунная система ослаблена и не может нормально функционировать. Иммуносуппрессия может быть вызвана медикаментами и проводившимся лечением (химиотерапия) или же инфекциями (ВИЧ).

Инкубационный период

Период времени между инфицированием и появлением симптомов. В этот период вирус размножается, но антитела к ВИЧ еще не вырабатыва-

ются организмом в количестве, достаточном для определения с помощью теста. Обычно этот период длится от 3 недель до 3 месяцев.

К **Клетки CD4 (Т-лимфоциты)**

Эти клетки отвечают за иммунный ответ организма на появление инфекций. Именно они являются первой мишенью ВИЧ. Вирус размножается, создавая свои копии именно внутри этих клеток и в конце концов уничтожает их. В результате иммунная система начинает хуже функционировать. Анализ на количество клеток CD4 помогает определить стадию ВИЧ-инфекции и принять решение о необходимости назначения антиретровирусной терапии и профилактики оппортунистических заболеваний. Чем меньше CD4 клеток содержится в организме, тем более ослаблена иммунная система.

Клинические испытания

Клинические испытания – это научные исследования, оценивающие эффективность, терапевтический эффект и безопасность тех или иных медицинских разработок (препаратов, вакцин, тест-систем). Лекарственный препарат/метод лечения должен пройти несколько этапов клинических испытаний, прежде чем он будет одобрен к применению человеком.

Комбинированная терапия

Совместное использование нескольких антиретровирусных препаратов. Метод комбинированной терапии, при котором используются три и более антиретровирусных препарата, называется высокоактивная антиретровирусная терапия, ВААРТ.

Кросс-резистентность (перекрестная резистентность)

Развитие устойчивости ВИЧ к одному препарату (см. *Устойчивость к препаратам*), одновременно приводящее к устойчивости и к другим препаратам данного класса. Примером может служить резистентность к невирапину, вызывающая резистентность к эфавиренцу.

Комбинации препаратов с фиксированной дозой (КФД)

Комбинированные таблетки, содержащие два и более лекарственных препарата, таких как антиретровирусные препараты. Возможность использования таких комбинированных препаратов в форме одной таблетки имеет важное значение, поскольку это очень удобно для применения в условиях ограниченных ресурсов. Примером КФД может служить комбинированная таблетка, содержащая ставудин, ламивудин и невирапин.

Л ЛЖВ/ЛЖВС

Эти аббревиатуры означают «люди, живущие с ВИЧ/СПИДом».

М Микробициды

Препараты местного воздействия, препятствующие передаче бактерий и вирусов. В настоящее время ведутся исследования по разработке и клиническим испытаниям микробицидов, которые были бы способны успешно предотвращать передачу ВИЧ и других ИППП. Такие микробициды могли бы применяться локально (во влагалище или в анусе) и выпускаться в различных формах, таких как пленки, кремы, гели и свечи.

МСМ

Аббревиатура MSM означает «мужчины, вступающие в сексуальные отношения с мужчинами». При оценке степени риска инфицирования использование данного определения предпочтительнее, чем таких определений как, «геи», «гомосексуалы» или «бисексуалы», поскольку оно описывает рискованное поведение как таковое и не зависит от субъективного представления мужчин о своей сексуальной ориентации, которая может проявляться по-разному. Во многих странах и культурах мужчины, вступающие в сексуальные отношения с другими мужчинами, не считают себя геями или бисексуалами.

Мутации

Изменения в генетической структуре организмов, возникающие в процессе их воспроизводства. ВИЧ быстро воспроизводится и меняет свою форму в процессе мутации. Эти изменения ведут к появлению *устойчивых к препаратам* штаммов вируса.

О Оппортунистические инфекции (ОИ)

Заболевания, редко поражающие здоровые организмы, но развивающиеся у людей с ослабленной ВИЧ-инфекцией иммунной системой. В обычных условиях возбудители этих заболеваний часто присутствуют в организме, однако их активность контролируется здоровой *иммунной системой*.

П Пандемия

Эпидемия всемирного масштаба; возникает на обширных географических территориях и поражает чрезвычайно большую долю общего населения.

Патоген

Вещество или микроорганизм, вызывающий заболевание.

Передача вируса от матери ребенку

Передача ВИЧ от ВИЧ-положительной матери ребенку во время беременности, родов или при кормлении грудью. Передача вируса от матери ребенку также называется перинатальной, или *вертикальной передачей*.

Перинатальная передача

См. *Передача вируса от матери ребенку*.

ПИН

Аббревиатура ПИН означает «потребители инъекционных наркотиков», то есть те, кто используют шприцы для инъекций наркотика. «ПИН», или «потребители инъекционных наркотиков» – наиболее предпочтительное определение для этой группы людей, так как оно объективно описывает рискованное поведение как таковое. В отличие от него применение в непрофессиональной литературе таких определений как «наркоман» нежелательно, поскольку в русском языке это слово имеет пренебрежительный и стигматизирующий оттенок.

Плацебо

Вещество, внешне напоминающее действующий лекарственный препарат, но не обладающее необходимым терапевтическим эффектом.

Поведение, связанное с риском

Это понятие включает в себя любые модели поведения и действия, увеличивающие вероятность инфицирования или передачи ВИЧ. В качестве примера можно привести незащищенный секс, сексуальные отношения с несколькими партнерами и употребление инъекционных наркотиков. Потребление алкоголя также связано с риском инфицирования ВИЧ, поскольку алкоголь влияет на способность принимать решения, в частности, об использовании презерватива во время полового акта.

Приверженность

Ответственное, активное и аккуратное участие пациента в своем лечении. В отношении лечения ВИЧ-инфекции это, прежде всего, способность пациента всегда вовремя принимать препараты. Недостаточная приверженность к лечению может привести к выработке и распространению **резистентности**, то есть устойчивости вируса к препаратам. Различные

службы могут помочь повысить приверженность (за счет внедрения систем напоминания о приеме препаратов, консультирование, обучение и т. д.).

Профилактика передачи вируса от матери ребенку

ЮНЭЙДС разработала стратегию профилактики передачи ВИЧ от ВИЧ-положительной матери ребенку, состоящую из трех элементов:

- a. Профилактика ВИЧ среди женщин репродуктивного возраста;
- b. Предотвращение нежелательных беременностей среди ВИЧ-положительных женщин;
- c. Профилактика во время беременности, родов и при кормлении грудью посредством предоставления добровольного консультирования и тестирования, антиретровирусной терапии, безопасных методов родовспоможения и заменителей грудного молока при наличии таковой возможности.

Профилактика (первичная, вторичная)

В контексте ВИЧ мероприятия по профилактике заключаются в снижении риска инфицирования ВИЧ для здорового индивидуума (первичная профилактика) и риска передачи инфекции ВИЧ-положительным индивидуумом другим людям (вторичная профилактика). Мероприятия по профилактике включают в себя добровольное консультирование и тестирование, распространение презервативов, аутрич-работу и просветительскую работу, а также меры по обеспечению безопасности донорских трансплантатов, а также профилактику внутрибольничного инфицирования.

Р

Распространенность заболевания

Распространенность заболевания оценивается как доля больных от общей численности населения в конкретный период времени.

С

Сообщества, затронутые заболеванием

Люди, живущие с ВИЧ, а также их близкие, включая членов семьи и друзей, на жизнь которых непосредственно влияет ВИЧ-инфекция и связанные с ней физические, медицинские, социально-экономические и эмоциональные проблемы.

Социальный маркетинг

Методы социального маркетинга используются во всем мире для популяризации широкого диапазона мер предотвращения ВИЧ-инфекции, включая применение презервативов. Социальный маркетинг включает в

себя методы коммерческого маркетинга, адаптированные для решения поставленных социальных задач и пропагандирования моделей поведения, способствующих снижению риска инфицирования ВИЧ.

Стадии ВИЧ-инфекции

ВИЧ-инфекция включает в себя пять стадий: инкубационный период, стадия первичных проявлений, бессимптомная, стадия вторичных заболеваний и терминальная стадия (СПИД).

СПИД

Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) наступает, когда иммунная система организма ослаблена ВИЧ-инфекцией до такой степени, что в организме развивается ряд (инфекционных и/или онкологических) заболеваний. Существующие на сегодня методы лечения (высокоактивная антиретровирусная терапия, или ВААРТ) позволяют ВИЧ-положительному человеку сохранять нормальный уровень иммунной защиты и предотвращают наступление стадии СПИДа на протяжении очень долгого времени.

СПИД-индикаторные заболевания

Заболевания, развивающиеся на поздних этапах ВИЧ-инфекции, которые сигнализируют о переходе в стадию СПИДа. Согласно данным ЮНЭЙДС, многие люди впервые узнают о своей ВИЧ-инфекции именно на этой стадии.

«Сухой» секс

Практика использования женщинами различных средств для «осушения» влагалища перед половым актом. Такая практика, часто основанная на религиозных верованиях, может повысить риск передачи ВИЧ, увеличивая вероятность разрыва презерватива; кроме того, сухость стенок влагалища может привести к появлению разрывов и трещин.

Т

Тест на ВИЧ

Стандартный тест на ВИЧ (**иммуноферментный анализ, ИФА**), применяемый при обычном обследовании в поликлиниках и больницах, определяет наличие антител к ВИЧ в крови. Антитела к ВИЧ – это белковые соединения, которые вырабатываются в организме в ответ на присутствие вируса. Антитела к ВИЧ начинают вырабатываться не сразу после попадания вируса в организм. Промежуток времени между инфицированием и началом выработки антител называется «периодом окна». В «период ок-

на» результат теста на ВИЧ может оказаться отрицательным даже в случае присутствия ВИЧ в организме. В случае положительного результата кровь проверяют с помощью более чувствительного теста – **иммуноблота**, определяющего наличие специфических антител к ВИЧ. Еще один вид теста на ВИЧ носит название **полимеразная цепная реакция (ПЦР)** и используется для определения РНК (наследственного материала) вируса. Чувствительность данного теста очень высока: он обнаруживает сам вирус, причем через небольшой промежуток времени – в среднем около 10-ти дней с момента предполагаемого заражения.

Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью (ТБ-МЛУ)

Штамм бактерий туберкулеза, устойчивый к воздействию двух и более противотуберкулезных препаратов.

ТБ-МЛУ обычно возникает в случае нарушения регулярного режима приема лекарственных препаратов. При этом начинают размножаться мутирующие штаммы бактерий, что снижает эффективность лечения. ТБ-МЛУ представляет собой серьезную проблему в развивающихся странах, где постоянный контроль за приемом пациентом лекарственных препаратов, как правило, невозможен.

У

Устойчивость к препаратам

Способность ВИЧ размножаться, несмотря на присутствие антиретровирусных препаратов. Устойчивость к препаратам (резистентность) может возникать в результате *мутаций*, происходящих в процессе репликации ВИЧ. Лекарственная устойчивость снижает способность АРВ-препаратов блокировать размножение ВИЧ. У некоторых людей, принимающих ВААРТ, вирус мутирует в новые штаммы, устойчивые к препаратам.

Уход и лечение

Понятие «уход и лечение» включает в себя ряд мероприятий, необходимых для ухода за людьми, живущими с ВИЧ/СПИДом, в том числе *антиретровирусную терапию*, лечение и профилактику *оппортунистических инфекций*, питание, социальную и психологическую поддержку и, при необходимости, паллиативную помощь.

Уязвимые группы населения

Группы, находящиеся в условиях повышенного риска инфицирования ВИЧ ввиду социально-экономических или же поведенческих причин. К уязвимым группам населения относятся: молодежь, беженцы, люди с низким достатком, мужчины, вступающие в сексуальные отношения с мужчи-

нами, потребители инъекционных наркотиков, работники коммерческого секса и женщины, особенно в странах и сообществах, где ярко выражено неравенство полов.

Э

Эндемия

Постоянное присутствие заболевания или возбудителя инфекции в данном географическом регионе или группе населения.

Эпидемия (типы: низкого уровня, концентрированная, генерализованная)

Об эпидемии можно говорить в том случае, когда в течение определенного периода времени в данном географическом регионе или же в данной группе населения число новых случаев заболевания превышает эпидемиологический порог.

Существуют различные степени распространенности ВИЧ на определенной территории:

- ▶ Низкий уровень – низкая распространенность ВИЧ как среди населения в целом, так и среди уязвимых групп.
- ▶ Концентрированная – распространенность ВИЧ не превышает 1% общей численности населения, однако превышает 5% в некоторых группах (например, среди секс-работников, ПИН, МСМ).
- ▶ Генерализованная – распространенность ВИЧ превышает 1% среди всего населения в целом.

Эффективность

Максимально возможный эффект метода лечения или лекарственного препарата, независимо от дозы. Например, эффективность антиретровирусного препарата – это максимальный положительный эффект, которого можно достичь при применении данного препарата вне зависимости от того, в каком количестве принимается препарат.

Ю

ЮНЭЙДС/UNAIDS

Эта аббревиатура обозначает «Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДу». ЮНЭЙДС объединяет усилия и ресурсы десяти организаций ООН с целью противодействия распространению эпидемии ВИЧ/СПИДа в мире.

Справочная литература

Трансатлантические партнеры против СПИДа. *Информационный бюллетень* «О состоянии эпидемии ВИЧ/СПИДа в Российской Федерации и мерах по противодействию ее распространению». – М., 2006.

Доступно в Интернете:

- <http://www.hivpolicy.ru/publications/index.php?filter=searchin&type%5B%5D=851&geography%5B%5D=292&id=127>
Schuettler, Darren. «Abstinence, Condom Controversy Erupts at AIDS Meet». *Reuters* 12 July 2004.
- American Foundation for AIDS Research (Summer 2003). *Global Link: A Guide to International HIV/AIDS Research, Treatment, and Clinical Trials*. Vol. 2, No. 1.
- U.S. Department of Health and Human Services (DHHS) Centers for Disease Control and Prevention, Divisions of HIV/AIDS prevention. *Glossary of Epidemiology Terms* (March 2006), <http://www.cdc.gov/reproductivehealth/EpiGlossary/glossary.htm>
- Foreman M. «ABC of HIV/AIDS» In Boafo, STK, Arnaldo, CA eds. *Media & HIV/AIDS in East and Southern Africa: A resource book*. UNESCO, 2000.
http://www.unesco.org/webworld/publications/media_aids/index.html
- U.S. Department of Health and Human Services (DHHS). *AIDSinfoGlossary* (October 2005), http://www.aidsinfo.nih.gov/ContentFiles/GlossaryHIV-relatedTerms_FifthEdition_en.pdf
- Know HIV/AIDS. *Get the Facts: the basics*.
http://www.knowhivaids.org/facts_basics.html#q2
- Stine, G.J. *AIDS Update 2003*. New Jersey: Prentice Hall, 2003.
- UNAIDS. *Q&A II: Basic Facts about the HIV/AIDS Epidemic and its Impact*.
http://www.unaids.org/en/resources/questions_answers.asp
- UNAIDS. *Q&A III: Selected Issues: Prevention and Care*.
http://www.unaids.org/en/resources/questions_answers.asp
- UNAIDS. (1998) *Social marketing: An effective tool in the global response to HIV/AIDS*.
<http://www.unaids.org/publications/documents/supporting/communications/una98e26.pdf>
- United Nations Population Fund. (2003) «Promoting Healthier Behavior». In *State of the World Population 2003: Investing in Adolescents' Health and Rights*.
<http://www.unfpa.org/swp/swpmain.htm>
- World Health Organization and UNAIDS. (2002) *Second Generation Surveillance for HIV/AIDS*.
<http://www.who.int/hiv/topics/surveillance/2ndgen/en/>
- World Health Organization. *The «3 by 5» Target Newsletter*, February/July 2005.
- Ward, D.E. *AmFAR AIDS Handbook: The complete guide to understanding HIV/AIDS*. New York: W.W. Norton & Company, Inc., 1998.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка
3 x 5	Программа «три к пяти»
ABC	Воздержание, верность партнеру, использование презервативов
ADAP	Программа помощи по лекарствам против СПИДа
AZT	Зидовудин
CDC	Центр контроля и профилактики заболеваний (США)
DOTS	Краткосрочный курс лечения под непосредственным наблюдением
FDA	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США
GNP+	Глобальная сеть людей, живущих с ВИЧ/СПИДом
GPA	Глобальная программа по СПИДУ
IAVI	Международная инициатива по разработке вакцины против СПИДа
ISC	Международный руководящий комитет по проблемам людей, живущих с ВИЧ/СПИДом
NAN	Национальная сеть по проблемам СПИДа
NAPWA	Национальная ассоциация людей, живущих с ВИЧ/СПИДом
PEPFAR	Президентский чрезвычайный план по борьбе со СПИДом (США)
RBM	Партнерство по борьбе с малярией (Roll Back Malaria Partnership)
ART, APV	Антиретровирусная терапия, антиретровирусный(ые) препарат(ы)
ВААРТ	Высокоактивная антиретровирусная терапия
ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВССВ	Всероссийская сеть снижения вреда
ВТО	Всемирная торговая организация
Глобальный фонд	Глобальный фонд для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией
ДКТ	Добровольное консультирование и тестирование
ЗТ	Заместительная терапия
ИП	Ингибитор протеазы
ИППП/ЗППП	Инфекции, передающиеся половым путем/ заболевания, передающиеся половым путем

Сокращение	Расшифровка
ИС	Ингибитор слияния, или ингибитор фузии
ИФА	Стандартный тест на ВИЧ: иммуноферментный анализ
КФД	Комбинации препаратов с фиксированной дозой
ЛЖВ/ЛЖВС	Люди, живущие с ВИЧ/СПИДом
МСМ	Мужчины, вступающие в сексуальные отношения с мужчинами
НИОТ	Нуклеозидный ингибитор обратной транскриптазы
ННИОТ	Ненуклеозидный ингибитор обратной транскриптазы
ОИ	Оппортунистические инфекции
ООН	Организация Объединенных Наций
ПВИ	Первичная ВИЧ-инфекция
ПИН	Потребитель инъекционных наркотиков
ПОШ	Программы обмена игл и шприцев
ПРООН	Программа развития ООН
ПЦР	Тест на ВИЧ: полимеразная цепная реакция
САД	СПИД-ассоциированная деменция
СПИД	Синдром приобретенного иммунодефицита
ТБ-МЛУ	Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью
УНП ООН	Управление ООН по наркотикам и преступности
ЮНЗЙДС	Объединенная программа ООН по СПИДу