

Образовательная программа

«профилактика ВИЧ-инфекции»

Основной модуль: Что должен знать о ВИЧ/СПИДе каждый?

Определения

ВИЧ:

Вирус

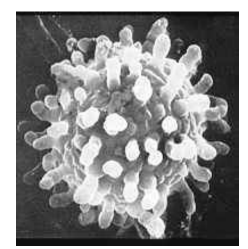
Иммунодефицита Человека Спид:

Приобретенного Иммуно-Дефицита



Вирус иммунодефицита человека

- РНК –содержащий вирус, относится к подсемейству лентивирусов (медленных вирусов), сем. ретровирусов
- Содержит уникальный фермент –обратная транскриптаза (ревертаза), осуществляющая трансформацию РНК вируса в ДНК.
- ВИЧ генетически антигенно неоднороден, существует 2 типа ВИЧ-1(9субтипов) и ВИЧ-2(5 субтипов)
- Биологические свойства ВИЧ 2 подобны свойствам ВИЧ 1.



Свойства вируса

ВИЧ нестоек во внешней среде:

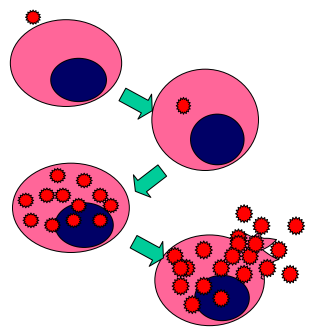
- разрушается при 56 градусах через 30 мин.
- очень быстро погибает при кипячении через 1-3 мин.
- погибает при изменении ph среды и под воздействием дезинфицирующих веществ, обычно используемых в ЛПУ.

ВИЧ может сохраняться в высушенном состоянии в каплях крови и спермы, но как правило, количество вируса в высушенной крови недостаточно для заражения.



Хорошо сохраняется при отрицательных температурах.

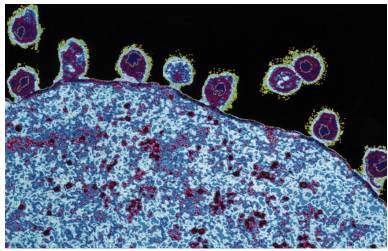
Жизнь вируса

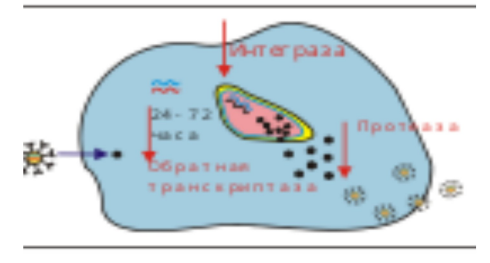


Шаг 1. Вирус находит нужную клетку и проникает в нее

Шаг 2. Вирус проникает в клетку и внедряет в нее свою генетическую информацию **Шаг 3.** Клетка «забывает» о нормальной жизни и становится фабрикой по производству вирусов

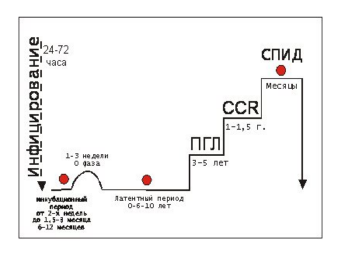
Шаг 4. Вирусы вырываются на свободу, убивая клетку





Электронная микрофотография вируса, выделяющегося из CD4 клетки

Основные стадии ВИЧ-инфекции



- 1. Стадия инкубации или серонегативный период, период «окна» (продолжительность от 2-х недель до 6 мес.). Особенностью этой стадии является то, что человек сразу после инфицирования способен заражать других людей, но при этом результат анализа на ВИЧ будет отрицательный.
- **2. Острая ВИЧ-инфекция** (бывает бессимптомная сероконверсия, продолжительность от 1-3 недели). *Протекает как гриппоподобное состояние и диагностируется как ОРВИ. ВИЧ-инфицированные люди часто её не отмечают.*
- **3. Бессимптомная стадия или латентная** (продолжительность от 0 до 6-9 лет)

У ВИЧ-инфицированного человека нет никаких проявлений и он может не знать о наличии у него ВИЧ-инфекции (если не проходил обследование на ВИЧ) и не умышленно распространять ВИЧ-инфекцию.

- **4. Стадия вторичных заболеваний** (продолжительность до 3-5 лет). Это заболевания, которые возникают в результате разрушения вирусом (ВИЧ) иммунной системы человека и его способности сопротивляться инфекциям и заболеваниям (туберкулезу, пневмонии, менингиту, грибковым заболеваниям, некоторым видам рака и др.).
- **5.** Стадия СПИДа (продолжительность до 1,5 лет). Последняя стадия болезни, пациент в крайней стадии истощения, леждачий тяжелый больной. Без отсутствия APBT погибает.

АРВТ – антиретровирусная терапия

- Единственно возможный на сегодня эффективный способ лечения ВИЧ-инфекции
- Продляет жизнь человека, улучшает качество жизни
- Это прием таблетированных препаратов
 - Как правило, трех одновременно
 - Как правило, длительное время

Действие препаратов АРВТ:

АРВТ – мешает размножению вируса



Меньше вируса в крови (снижение вирусной нагрузки)



Вирус не убивает клетки иммунной системы (CD4-клетки)



Восстановление иммунитета



Как передается ВИЧ?

- ВИЧ размножается только в крови человека, используя определенный вид клеток.
- Необходимое условие заражения попадание вируса в кровь через инъекции или через повреждения на коже и слизистых оболочках.
- Вирус погибает во внешней среде, поэтому передача возможна только <u>через биологические</u> <u>жидкости человека</u>, содержащие достаточно высокое для заражения количество вируса.

Биологические жидкости

Содержание ВИЧ в количестве, достаточно высоком для заражения:

кровь сперма вагинальный секрет грудное молоко

Биологические жидкости

С низким содержанием ВИЧ*

(случаи заражения не зафиксированы):

слезы слюна пот моча рвотные массы

*Если в них нет видимых примесей крови

Как можно заразиться ВИЧ?

Кровь в кровь

- инъекции одним шприцем и/или иглой
 - переливание инфицированной крови (сейчас крайне редко)
 - попадание крови зараженного человека через повреждения на коже или слизистых оболочках

При незащищенных половых контактах

• при всех видах половых контактов

Ребенку от матери во время

- беременности
 - родов
 - кормления грудью

Как невозможно заразиться?

ВИЧ не передается:

через рукопожатие и другие прикосновения



при пользовании бытовыми предметами

(посудой, полотенцами, ванной)



Как невозможно заразиться?

ВИЧ <u>не передается</u>:

при пользовании рабочими предметами (телефон, компьютер)



через кашель или чихание

в бане и бассейне



через укусы насекомых





Как снизить риск инфицирования ВИЧ?

Кровь в кровь:

- использование индивидуальных стерильных игл и шприцев для инъекций
 - стерилизация оборудования для инъекций, пирсинга, татуировок
 - отказ от употребления наркотиков

Половые контакты:

- воздержание
 - постоянный ВИЧ-партнер, сохранение верности
 - использование презервативов

От матери к ребенку:

- профилактическое антиретровирусное лечение матери
 - кесарево сечение
 - искусственное вскармливание ребенка

Уменьшения риска заражения

- При оказании первой медицинской помощи в целях безопасности все люди и их биологические жидкости считаются инфицированными независимо от наличия сведений о ВИЧ-статусе.
- Например, необходимо:
 - использовать латексные барьеры (перчатки) при оказании помощи, если возможен контакт с кровью пострадавшего;
 - просить пострадавшего самостоятельно прижать свою рану.

Необходимо помнить

Не в каждой ситуации риска происходит заражение,

но даже единственная

может привести к ВИЧинфицированию!

Необходимо помнить

Единственный способ выяснить, присутствует ли ВИЧ в организме –

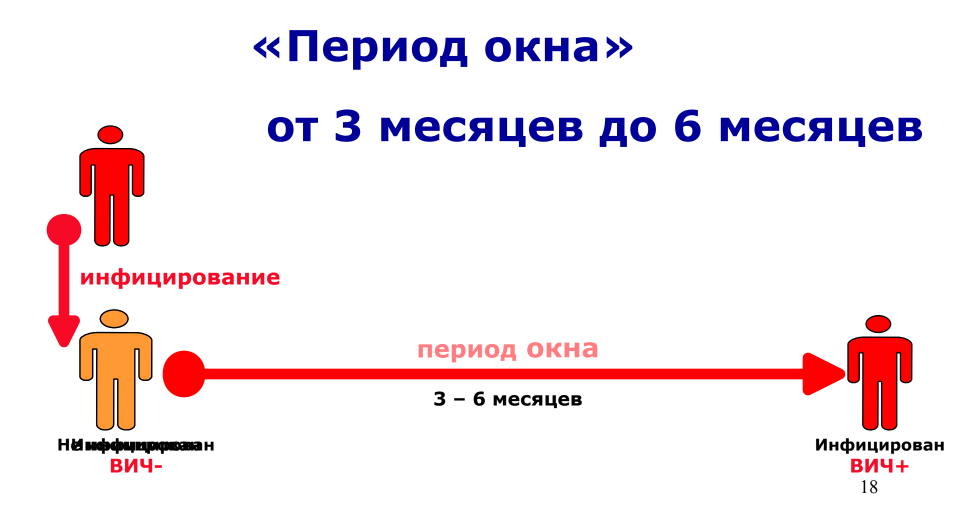
специальный анализ крови на ВИЧ.



Тестирование на ВИЧ



Что необходимо помнить?



Анализ на ВИЧ

- **Отрицательные результаты** анализа в течение «периода окна» могут быть связаны с низким содержанием антител в этот период и не исключают инфицирование.
- Чтобы получить достоверные результаты, тестирование на ВИЧ нужно проводить <u>через 3 и 6 месяцев</u> после возможного инфицирования.
- В этот период необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы предотвратить заражение партнеров.
- Положительный результат свидетельствует о том, что человек инфицировался ВИЧ и этот результат сохраняется пожизненно
- Сомнительный результат анализа требует консультирования со специалистом и наблюдения с повторением анализа через 6 мес.



Кому рекомендуется пройти тестирование на ВИЧ?

Ситуации, связанные с риском

- Использование совместного оборудования для инъекционного введения наркотиков, прокалывания ушей, пирсинга или татуировки.
- Половые контакты без презерватива с партнером, ВИЧ-статус которого неизвестен
- Наличие в прошлом или настоящем инфекций, передающихся половым путем (ИППП).
- Беременным женщинам для выяснения ВИЧстатуса, и принятия соответствующих мер по защите от заражения будущего ребенка



Законодательство о ВИЧ/СПИДе

Федеральный закон от 30 марта 1995г.

N38-Ф3

«О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызванного вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»

Статья 4: Гарантии государства

Государством гарантируются:

- Доступность медицинского освидетельствования, в том числе анонимного, с предварительным и последующим консультированием;
- Предоставление медицинской помощи ВИЧ- инфицированным гражданам Российской Федерации в соответствии с Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи;
- Социально-бытовая помощь ВИЧ-инфицированным, получение ими образования, их переквалификация и трудоустройство.

Федеральный закон от 30 марта 1995г.

N38-Ф3

«О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызванного вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»



Статья 17: Запрет на ограничение прав ВИЧ-инфицированных

Не допускаются увольнения с работы, отказ в приеме на работу, отказ в приеме в образовательные учреждения и учреждения, оказывающие медицинскую помощь, а также ограничения иных прав и законных интересов ВИЧ-инфицированных на основании наличия у них ВИЧ-инфекции...

Контактная информация

Свердловский областной центр СПИДа г. Екатеринбург, ул.Ясная 46 Телефон доверия (343) 31-000-31

Официальный сайт ОЦ СПИД WWW.LIVEHIV.RU

