

Образовательная программа

«Профилактика ВИЧ-инфекции»

Основной модуль:

Что должен знать о ВИЧ/СПИДе каждый?

Определения

ВИЧ:

Вирус

Иммунодефицита

Человека

СПИД:

Синдром

Приобретенного

Иммуно-

Дефицита

Заболеван ие СПИД

инфицирова

—⊳ В среднем 8-10 лет* **<**



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 о 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, лежачий тяжелый больной. Без отсутствия АРВТ погибает.



Ситуация в мире и в России



Расчетное число взрослых и детей с ВИЧ/СПИДом, в 2009 г.

(по данным ЮНЭЙДС и ВОЗ)



В 2009 г. заразились 5 млн. человек, умерли 3 млн. человек

Всего: 42,3 миллионов (2,5 млн. детей)

Ситуация в России

- 1. Темпы роста ВИЧ-инфицирования в России являются одними из наиболее высоких в мире, т.к. преобладает наркотический путь передачи при котором происходит быстрое распространение инфекции.
- 2. Официально зарегистрировано на начало 2010г. свыше 530 тыс. людей, инфицированных ВИЧ.
- 3. В 2009г. в России выявлено более 60 тыс. новых случаев ВИЧ-инфекции
- 4. Среди людей, живущих с ВИЧ/СПИДом около 90% в трудоспособном возрасте 18-49 лет.
- 5. По экспертным оценкам с ВИЧ/СПИДом живут от 1,5 до 2,0 млн. россиян (1 2% взрослого населения).

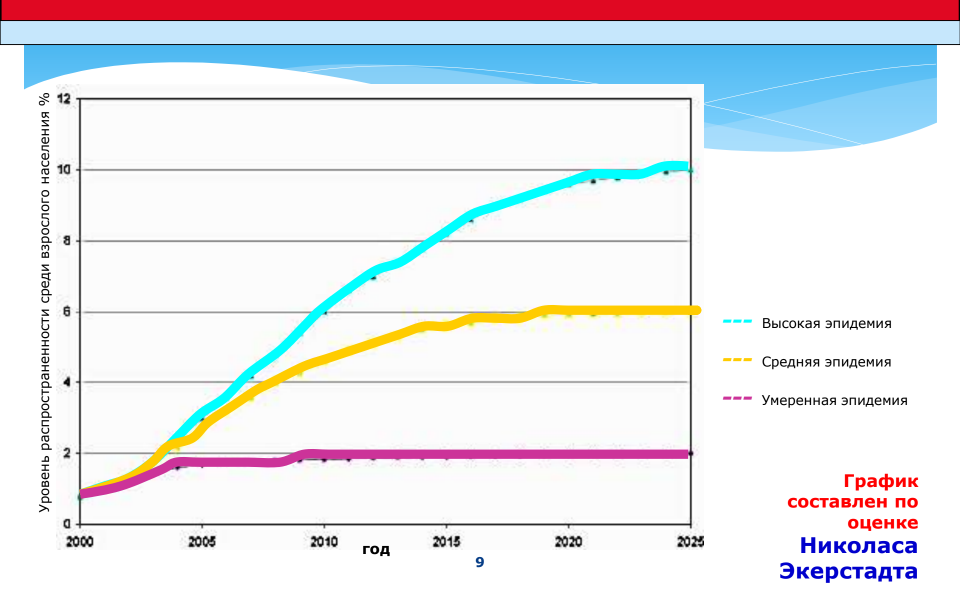
Распространенность ВИЧ-инфекции по регионам на 01.01.2010г. (количество

<u> А ПУЛТААВ)</u>

Регион	Случаи
Свердловская область (1 место)	43 021
г. Санкт-Петербург	42 920
Самарская область	39 206
г. Москва	35 458
Московская область	34 762
Иркутская область	28 309
Челябинская область	21 735
Оренбургская область 7	20 285

Особенности эпидемии ВИЧ-инфекции в Свердловской области на современном этапе:

- 1. Увеличение распространения ВИЧ-инфекции путем реализации полового пути передачи и вовлечение в эпидемию всего населения области
- 2. Высокая распространенность ВИЧ-инфекции в молодом возрасте 20-29 лет
- 3. Увеличение доли ВИЧ-инфицированных женщин и рождение ими детей
- 4. Рост числа ВИЧ-инфицированных детей, рожденных от ВИЧ-позитивных матерей (всего родилось 6592 детей, 993 в 2009г., инфицировалось 503 ребенка), из них 90 учатся в школах



Как передается ВИЧ?

- **ВИЧ** размножается <u>только в крови человека</u>, 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 жидкости</u> <u>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 не передается:

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, татуйровок
 - 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?

«Период окна» от 3 месяцев до 6 месяцев инфицирование 3 - 6 месяцев Инфицирован вич+

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 ВИЧинфицированных



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

