

Что надо знать о СПИДе?

СПИД (синдром приобретённого иммунодефицита) – смертельно опасная болезнь. СПИД вызывается вирусом, называемым ВИЧ (вирус иммунодефицита человека).

Достоверно известны три пути заражения:

- * половой (при половых контактах);
- * через кровь (при переливании крови и её препаратов, использовании нестерильных игл и шприцев);
- * от матери к ребёнку (во время беременности, родов, кормления грудью).

Другие способы распространения:

- совместное использование с ВИЧ- инфицированным иглы в других целях. Например, при прокалывании ушей или нанесении татуировки;
- через донорскую кровь. К счастью, заражение ВИЧ этим способом маловероятно сегодня. Дело в том, что все доноры тщательно обследуются, и их кровь обязательно тестируется на наличие ВИЧ, прежде, чем используется.

Не прекращайте беседовать с детьми о СПИДе!

К сожалению, человечеству, вероятно, не скоро удастся избавиться от ВИЧ-инфекции. Поэтому советуем вам никогда не прекращать бесед с ребёнком о СПИДе. Приведём ещё несколько рекомендаций.



Для детей всех возрастов.

- Ищите любую возможность поговорить с ребёнком о СПИДе в повседневной жизни, например, когда по телевидению показывают какой-либо сюжет о СПИДе.



- Часто отвечайте на вопросы ребёнка. Если вы не знаете ответа – скажите это. С ребёнком постарше постарайтесь найти ответ вместе.
- Читайте вашему ребёнку о переходном возрасте, сексе, СПИДе и т.д. выберите такую литературу, чтобы она соответствовала возрасту вашего ребёнка.
- Поделитесь с ребёнком своими взглядами на жизнь.
- Прививайте вашему ребёнку сострадание к людям, больным СПИДом. Подумайте, как вы и ваш ребёнок можете помочь в борьбе против СПИДа.

Для самых маленьких.

- Запретите вашему ребёнку подбирать предметы, которыми можно порезаться или уколаться, типа битого стекла, ножниц или игл.
- Научите ребёнка правильно называть все части тела.

Социальный педагог Устинова Н.А.



СИНДРОМ ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (СПИД)

СПИД – заболевание, вызываемое вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), характеризующееся поражением иммунной (защитной) системы организма и последующим развитием инфекционных и опухолевых процессов, часто со смертельным исходом.

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ



СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- обострение различных инфекций: грибковых (кандида), вирусных (герпес), бактериальных (леishmania, туберкулез);
- диарея (понос);
- лихорадка;
- увеличение лимфатических узлов;
- резкая потеря массы тела.

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

- строгость при проведении медицинских и косметических процедур;
- безопасное сексуальное поведение, отказ от случайных связей;
- отказ от употребления наркотиков.

ВНИМАНИЕ!

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПИДОМ ДРУГИХ ЛЮДЕЙ СОБЛЮДАЮ УГОВОРОМ КОДЕКСУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ УГОЛОВНЫМ ПРЕСТУПЛЕНИЕМ И НАКАЗЫВАЕТСЯ ЛИШЕНИЕМ СВОБОДЫ НА СРОК ДО ВОСЬМИ ЛЕТ!



В настоящее время практически во всем мире наблюдается неуклонный рост числа ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом.

На начало 2011 года в мире инфицировано более **30 млн. человек**. С 1981 года, когда был диагностирован первый случай СПИДа, от этого заболевания умерло более 3 млн. человек, что делает его самой разрушительной эпидемией в истории человечества.

В России заболеваемость регистрируется с 1987 года.

В Кемеровской области на 31.10.2012г было зарегистрировано 29236 человек инфицированных ВИЧ, из них умерло – 4814 человек; и 276 человек – больных СПИДом, из них умерло – 270 человек.



Ленточка цвета крови, свернутая петелькой, присутствует на эмблемах всех организаций, связанных с эпидемией ВИЧ/СПИДа.



КОГДА ВОДИТ МАШИНА, ЕСТЬ ЛИ ВИЧ? А КАКИМ!

Дети рождаются с антителами матери, но если организм мать больна, то они передают от ВИЧ-инфицированной матери, которой вирус в крови был обязательно. В этом случае положительный тест на ВИЧ не значит, что у ребенка definitely есть вирус в крови, но у ребенка definitely есть вирус в крови, но ВИЧ – инфекция на всю жизнь.

Если женщина передала вирус от матери и ребенку, то это значит, что она имеет свои антитела к ВИЧ. Поэтому, по анализу антител к ВИЧ, и тесту на ВИЧ-инфекцию. Анализ крови на ВИЧ в любое время, чтобы это произошло в норме от 12 до 14 месяцев.

Средство тест ПЭЛ, который показывает как вирус, а не антитела. Через 4 недели после эксп. ПЭЛ достоверно на ВИЧ, а в возрасте 6 недель это достоверность – 99%. Это был случай самозащиты ПЭЛ от ВИЧ-инфекции. Специальный препарат снижает в крови вирус, но не убивает вирус ВИЧ-инфекции. До января 2012 года тест с периодом 3 недели достоверно, а в возрасте 3 и 6 недель, достоверно определить, есть ли вирус у ребенка или нет.

ОСНОВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ:

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ И ВОЗРАСТ СО СПИДОМ
 телефон горячей линии по вопросам ВИЧ/СПИД
+7(495) 366-62-38
<http://www.spid.ru/>

Региональная общественная организация «СПИД — Инфокавказ»
<http://www.infokavkaz.ru/news/>

Если вы хотите помочь ребенку в школе, не на 2-3 часа, а всего 15-20 минут, или у вас возникли какие-либо вопросы, вы всегда можете написать, позвонить в Информационный центр «Дети и школа»:
 Горячая линия «Дети и школа»
8-800-700-88-05
Важно передать сообщите в школу
8-495-999-49-45

Получите в ИМ-Кемерово много информации
www.infokavkaz.ru www.spidnews.ru

ВИЧ:
 реальность и мифы



Одно из главных препятствий на дорожке пути ВИЧ – предрассудки, предрассудки людей – стереотипы, предрассудки в общественном сознании (я начал с вами общаться). Давайте попробуем сформулировать, что именно мы так сильно боимся, когда слышим это слово – «ВИЧ»?

ВИЧ и СПИД – не одно и то же.

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Он поражает разные клетки тела человека, и в первую очередь иммунную систему. Люди зараженные ВИЧ, называются **ВИЧ-положительными**.

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита. СПИД возникает у людей, заразившихся ВИЧ и является конечной стадией этой болезни. С момента заражения ВИЧ до развития СПИДа может пройти от 7 до 10 лет. **ВИЧ-положительный** человек долго чувствует себя практически здоровым, но с момента инфицирования может передавать ВИЧ другим людям. СПИД – это стадия болезни, при которой наблюдаются необратимые нарушения функций организма. На этой стадии наступает смерть. Эффективных лекарств от СПИДа пока нет. На ранних стадиях – симптомы ОРЗ, на стадии СПИДа – пневмонии, опухоли, стойкие грибы-дрожжи, туберкулез и другие болезни.

СПИД — заключительная стадия ВИЧ-инфекции.

СПИД развивается в результате заражения вирусом ВИЧ. ВИЧ разрушает способность организма бороться с инфекциями и болезнями, что в результате приводит к смерти. Существующие на сегодняшний день средства способны лишь приостановить развитие болезни, но не приводят к излечению.

По тревожной статистике заболеваемости СПИДом Беларусь продолжает сохранять печальное лидерство среди европейских стран. Последние статистические и аналитические данные дают крайне неутешительную картину. В течение последних лет количество ВИЧ-инфицированных на территории Беларуси возрастает в среднем на тысячу человек в год.

В Республике Беларусь на 01.04.15г.

Всего инфицировано в РБ -18104 человека.

Наиболее поражена ВИЧ-инфекцией:

Гомельская область-8447 человек

г. Минск -2834 человек

Минская область 2545 человек

г. Гомель-1072 человек

Брестская область-1429 человек

Витебская область-979 человек

Гродненская область-764 человек

Могилевская область-1106 человек

Основным фактором заражения вирусом является передача половым путем, которая составляет около 80 % случаев заражения, а в отдельных регионах – до 90 %. При делении ВИЧ - положительных на возрастные категории наибольшее количество зараженных (65 %) составляют молодые люди. В то же время, обращает на себя внимание и рост заболеваемости среди представителей старшего поколения.

Факт инфицирования после контакта с вирусом можно установить через 25 дней – 3

месяца (в некоторых случаях до 6 месяцев). Период между попаданием вируса в организм и образованием антител к нему называется «периодом окна», и в течение этого периода тестирование может показать отрицательный результат. Поэтому для получения достоверного результата необходимо сделать повторный анализ через 3-6 месяцев. В «период окна» в крови, сперме живущего с ВИЧ, вирус находится в концентрации, достаточной для инфицирования других людей.

Носитель вируса иммунодефицита может передавать ВИЧ другим людям уже с первых дней заражения.

ПОМНИТЕ:

Алкоголь и наркотики неизбежно влияют на принимаемые решения: ведь под их влиянием человек плохо контролирует свои действия, легче идет на риск, пренебрегает необходимыми мерами предосторожности.

Кто может заразиться ВИЧ-инфекцией?

КТО УГОДНО: взрослые и дети, мужчины и женщины, гомо- и гетеросексуалы, независимо от места проживания и религиозных убеждений. Любой, даже ты, **ЕСЛИ ТЫ НЕОСТОРОЖЕН!**

