

ВАЖНО ЗНАТЬ



ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ!

В Российской Федерации зарегистрировано свыше 1,4 миллиона ВИЧ-инфицированных, на территории Смоленской области – более 4-х тысяч человек.

Многие люди зрелого возраста считают, что ВИЧ-инфекция и СПИД – проблема исключительно молодежи. По этой причине они не беспокоятся о риске заражения ВИЧ-инфекцией и не заботятся о профилактике. Между тем в Смоленской области наиболее часто заболевание выявляется у людей в возрасте 26 – 40 лет. Растёт число узнавших о диагнозе «ВИЧ-инфекция» в возрасте «за 50».

Сейчас более чем в половине случаев инфицирование ВИЧ происходит при незащищенных (без презерватива) половых контактах.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ НЕ ЗАСТАЛА ВАС ВРАСПЛОХ, НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОБЛЕМЕ.

- ВИЧ – вирус иммунодефицита человека, он поражает разные клетки организма человека, в первую очередь – лимфоциты, клетки иммунной системы.

- ВИЧ-инфекция – хроническое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом иммунодефицита человека.

- СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита, конечная стадия ВИЧ-инфекции. Синдром – это набор определенных проявлений болезни – симптомов.



С момента заражения ВИЧ до развития СПИДа проходит в среднем около 11-ти лет. Пока ВИЧ-инфекция не перешла в стадию СПИДа, инфицированный человек может чувствовать себя хорошо, выглядеть здоровым и даже не подозревать, что заражен. Единственным способом выяснить, присутствует ли ВИЧ в организме, является специальный анализ крови на наличие антител к ВИЧ.

Независимо от давности заражения инфицированный человек может передавать ВИЧ другим людям.

Поскольку анализ выявляет в основном антитела к ВИЧ то обследование нужно проводить тогда, когда организм выработает их в достаточном количестве. Для выработки антител нужно от 3-х недель до 6-ти месяцев; очень редко этот период длится до 1 года. Отрезок времени, когда вирус в организме уже есть, а антител выработалось еще недостаточно, называется «периодом окна». В это время тест на антитела к ВИЧ может быть отрицательным.



КАК ПРОИСХОДИТ ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ?

ВИЧ передается через определенные жидкости организма:

- кровь;
- сперма;
- вагинальный секрет;
- грудное молоко.

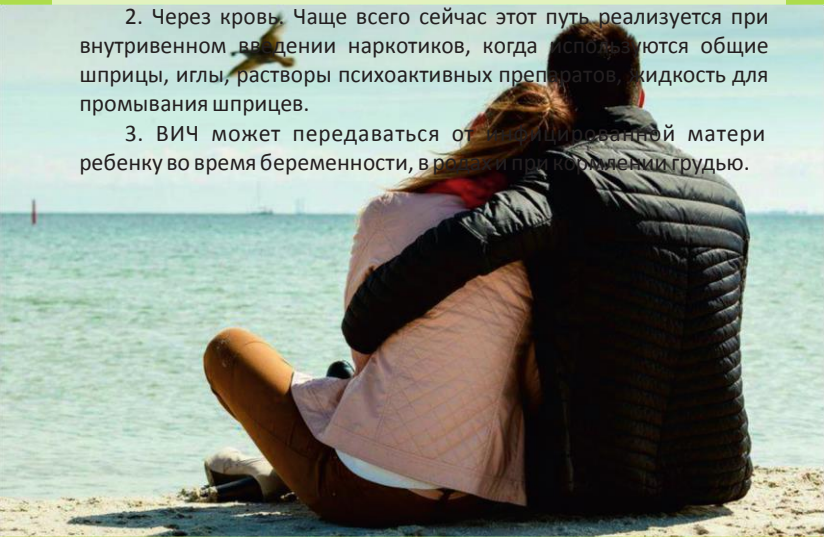
ПОЭТОМУ ЗАРАЗИТЬСЯ МОЖНО:

1. При сексуальных контактах без презерватива. Вирус может передаваться при разных формах сексуальных контактов как разнополых, так и однополых партнеров.

Незащищенные половые контакты, особенно беспорядочные, – один из самых распространенных способов передачи ВИЧ! Особенно высок риск заражения у тех, чьи половые партнёры употребляют психоактивные вещества, занимаются коммерческим сексом, практикуют гомосексуальные отношения, имеют большое число партнёров.

2. Через кровь. Чаще всего сейчас этот путь реализуется при внутривенном введении наркотиков, когда используются общие шприцы, иглы, растворы психоактивных препаратов, жидкость для промывания шприцев.

3. ВИЧ может передаваться от инфицированной матери ребенку во время беременности, в родах и при кормлении грудью.



ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ:

- при обычных бытовых контактах:
 - рукопожатиях;
 - объятиях;
 - дружеских поцелуях;
 - пользовании общей посудой, туалетом, бассейном, постельным бельем;
- при разговоре, кашле, чихании;
- через пот и слезы;
- от домашних животных;
- при укусах кровососущих насекомых.



ЕСТЬ ЛИ НАДЕЖНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ?

Избежать заражения можно, для чего:

1. Следует уменьшить число половых партнеров, в идеальном случае – до одного. Вы должны быть уверены в том, что и Ваш партнер придерживается того же мнения.

2. Необходимо воздержаться от употребления наркотиков. Даже однократное употребление наркотических веществ может привести к заражению ВИЧ-инфекцией.

ПОМНИТЕ! Для любых инъекций следует пользоваться одноразовым шприцем.

Так как ВИЧ передается с инфицированной кровью, НЕЛЬЗЯ пользоваться после других людей предметами, которые могут повредить кожный покров и слизистые (лезвия, щипчики, зубные щётки)

ВСЕГДА нужно мыть руки с мылом после любого контакта с чужой кровью.

ПОЧЕМУ НУЖНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРЕЗЕРВАТИВАМИ?

Презерватив препятствует проникновению в организм половых секретов партнеров (спермы, вагинальных выделений), а также крови, в которых может содержаться ВИЧ. Поэтому, хотя презерватив предназначен для мужчин, он защищает от заражения и женщин. Презерватив является наилучшей защитой от заражения половым путем не только ВИЧ, но и другими венерическими заболеваниями, а также предохраняет от нежелательной беременности.

ПОМНИТЕ: ОПАСНЫМИ В ПЛАНЕ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ**:

- **кровь;**
- **выделения половых органов (сперма, вагинальный секрет);**
- **грудное молоко.**

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ:

- **в глаза или нос** – необходимо промыть слизистую оболочку большим количеством проточной воды. Нельзя тереть место попадания биологической жидкости на слизистую оболочку;

- **в рот** – следует промыть его большим количеством воды и прополоскать 70% раствором этилового спирта;

- **на кожу** – промыть большим количеством воды с мылом и обработать 70% раствором этилового спирта или другим антисептиком.

Если Вы укололись нестерильной иглой шприца, немедленно вымойте руки с мылом под проточной водой. Если появилось кровотечение из места повреждения, не останавливайте его в течение нескольких секунд, а затем обработайте руки 70% раствором этилового спирта или другого антисептика. В случаях, когда о происхождении травмирующей иглы вы не знаете, особенно если есть подозрения, что ею пользовались потребители наркотиков, незамедлительно обращайтесь в поликлинику.

