

## Миф седьмой

Комары передают ВИЧ  
при укусах

Если бы этот миф был правдой, то, наверное, уже всё население земного шара было бы инфицировано ВИЧ. ВИЧ не может жить и размножаться в теле комара, кроме того – на хоботке комара помещается слишком мало вируса, этого количества недостаточно для заражения.



## Миф восьмой

Беременная женщина,  
инфицированная ВИЧ,  
обязательно заразит своего ребёнка

Действительно, такой путь передачи ВИЧ существует. Однако при современном развитии медицины правильное лечение беременной женщины и соблюдение ею рекомендаций врача, снижает риск передачи ВИЧ ребёнку до 2-3%.

## Телефоны по ВИЧ/СПИДУ:

КУ «Центр СПИД»  
г. Ханты-Мансийск  
ул. Гагарина, 106, корп. 2  
(3467) 33-09-09

Филиал в г. Сургуте  
ул. Геологическая, 18  
(3462) 25-07-89

Филиал в г. Нижневартовске  
ул. Спортивная, 19  
(3466) 43-30-30

Филиал в г. Пыть-Яхе  
8 мкр., ул. Православная, 10  
(3463) 42-83-62

на сайте  
[www.aids-86.info](http://www.aids-86.info)

Издано: КУ ХМАО-Югры «Центр профилактики и борьбы со СПИД»,  
г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 106, корп. 2,  
тел.: (3467) 33-13-21, в 2017 году.  
Составитель: Гущина Л.Ф.  
При подготовке использованы материалы сайта [www.o-spide.ru](http://www.o-spide.ru)  
Отпечатано: ООО «ИПЦ «Экспресс»,  
г. Тюмень, ул. Минская, 3г, корп. 3, ИНН 7202164741,  
тел. 8 (3452) 41-99-30. Заказ № 3-1636. Тираж 3500 экз.



## ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ:

**ПРАВДА**  
и распространённые  
**ЗАБЛУЖДЕНИЯ**

информация для населения

**Мифы  
о ВИЧ!**



г. Ханты-Мансийск  
2017 г.

Вокруг ВИЧ-инфекции существует множество мифов – кто-то считает заболевание окончательным приговором, кто-то боится находиться рядом с ВИЧ-позитивным человеком, ошибочно считая, что ВИЧ-инфекция передаётся по воздуху. Информацию чаще всего черпают в «компаниях по интересам» и на сайтах сомнительного содержания, а не из официальных источников. В результате страдают все – и здоровые люди, потому что боятся, и ВИЧ-позитивные – потому что их избегают или игнорируют.

### Миф первый

ВИЧ-позитивный человек сильно отличается внешним видом



Люди с ВИЧ-инфекцией ничем не отличаются от обычных людей, так как долгое время болезнь вообще не проявляет себя. Кроме того – у ВИЧ нет специфических клинических признаков. Узнать ВИЧ-статус человека можно только при соответствующем обследовании на ВИЧ.

ВИЧ-инфекцией можно заразиться в быту

Вирус очень быстро разрушается во внешней среде. Поэтому ВИЧ не передаётся через полотенце, одежду, постельное бельё, посуду. Неповреждённая кожа служит надёжным барьером для вируса.

Поэтому ВИЧ не передаётся через прикосновения, рукопожатия и объятия с ВИЧ-позитивным человеком, а также воздушно-капельным путём – то есть при кашле и чихании.

### Миф второй

### Миф третий

ВИЧ может передаваться со слюной, потом и слезами

Вирус действительно может находиться в этих биологических жидкостях, однако количество его в них невелико, поэтому риск заражения в обычных условиях отсутствует.

Например, чтобы доза вируса в слюне стала достаточной для инфицирования, её необходимо три литра. Если говорить про пот, то для заражения нужна целая ванна, в случае слёз – целый бассейн.

Поэтому вирус не передаётся при поцелуе, пользовании одним туалетом, душем, кухонными принадлежностями.



ВИЧ можно заразиться в бассейне, сауне

Как мы уже говорили ранее, ВИЧ очень нестоек во внешней среде и быстро разрушается, потому такими способами заразиться ВИЧ также невозможно.

### Миф четвертый

### Миф пятый

Дети, инфицированные ВИЧ, могут заразить здорового ребёнка при совместных играх, например, при укусе. Поэтому такие дети должны посещать специальные детские сады или школы, отдельно от здоровых детей



Дети не так часто кусают друг друга. Кроме того, для заражения ВИЧ нужно достаточно много слюны – наверное, поэтому за всю историю эпидемии такого случая заражения зафиксировано не было. Во всём мире дети, инфицированные ВИЧ, посещают обычные школы и детские сады и не должны быть изолированы от здоровых детей.



Презерватив не защищает от передачи ВИЧ

### Миф шестой

Высококачественные презервативы, если они хранятся и используются с соблюдением всех правил, не пропускают вирус. Дело в том, что вирус «плавает» в жидкости организма, а жидкость из презерватива не вытекает.

Однако даже правильное использование и хранение презерватива НЕ даёт 100% гарантии защиты от ВИЧ – ведь он может порваться или соскользнуть, особенно при неумелом использовании.