

СТОМАТОЛОГИЯ, МАНИКЮР, ПАРИКМАХЕРСКАЯ...

До сих пор за период развития эпидемии ВИЧ не передался ни в салонах красоты, ни у стоматолога. Это говорит о том, что практический риск заражения в данных ситуациях отсутствует. Обычной дезинфекции инструментов, которую проводят в салонах или у стоматолога достаточно для предотвращения инфекции.

Кстати, ВИЧ содержится в крови, поэтому через расчески или ножницы инфицироваться нельзя, а вот через необработанную бритву при нечаянном порезе – возможно.

ПРЕЗЕРВАТИВЫ...

До сих пор в СМИ появляются статьи о том, что презервативы пропускают вирусы, что в латексе есть поры, размер которых значительно превышает размер вируса.

На самом же деле свободные копии вируса «плавают» в жидкости организма. И они никак не способны куда-то там просочиться или перепрыгнуть. Презерватив не пропускает жидкость, а значит, не пропускает и ВИЧ.



Пути передачи ВИЧ хорошо изучены:

- при незащищенном половом контакте,
- при совместном использовании игл, шприцев и другого материала для внутривенного введения наркотиков,
- при переливании крови,
- от матери ребенку при беременности, родах и кормлении грудным молоком.



В большинстве случаев ВИЧ-инфекция является следствием неправильных поступков самого человека, его слабостей и ошибок. И предотвратить попадание вируса в организм человека достаточно просто.

Обращайтесь:

**ГБУ РМЭ «РЦПБ СПИД и ИЗ»,
г. Йошкар-Ола, ул. Дружбы, 95.**

Тел. регистратуры 63-05-80.

Телефон доверия: 23-20-44.

Сайт центра: mari-ei.gov.ru/minzdrav/rcpbsiz/

Сайт о ВИЧ: o-spide.ru

ГБУ РМЭ «Республиканский центр
по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ»

ВИЧ и как он не передается



Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) передается от человека человеку и вызывает устойчивую инфекцию: в течение нескольких часов с момента инфицирования ВИЧ внедряется в генетический материал клеток человека и остается там до конца жизни.

ВИЧ не способен размножаться вне тела хозяина. Он не выживает на открытом воздухе и поэтому не может распространяться воздушно-капельным путем или при бытовых контактах.

ВИЧ не передается в следующих случаях:

РУКОПОЖАТИЯ, ОБЪЯТИЯ...

Неповрежденная кожа является естественным барьером для вируса, поэтому невозможна передача ВИЧ при рукопожатиях и объятиях. А если есть ссадины, царапины, порезы и прочее? Для хотя бы теоретического риска передачи вируса в этом случае нужно, чтобы достаточное количество крови, содержащей ВИЧ, попало в свежую открытую и кровоточащую рану. Вряд ли вы будете пожимать раненую руку, если у вас тоже хлещет кровь. Во всяком случае мы не рекомендуем вам делать что-либо подобное.



ПРЕДМЕТЫ ГИГИЕНЫ, ТУАЛЕТ...

Через одежду, постельное белье, полотенца ВИЧ нельзя заразиться. Даже если на одежду, белье попала жидкость, содержащая вирус, то он быстро погибнет во внешней среде.



БАССЕЙНЫ, БАНЯ, ВАННА...



Обычная обработка (хлорирование) воды убивает ВИЧ. Но даже если бы вирус не был убит, вода уменьшает его концентрацию до степени, исключая вероятность заражения. К тому же опять-таки кожа является надежным барьером от вируса. Единственный способ инфицироваться ВИЧ в бассейне – это заняться там сексом без презерватива.

УКУСЫ НАСЕКОМЫХ, ДРУГИЕ КОНТАКТЫ С ЖИВОТНЫМИ...

Когда комар жалит человека, он впрыскивает не кровь предыдущей жертвы, а свою слюну. ВИЧ не способен размножаться в организме комара или любого другого кровососущего насекомого, как, например, возбудители желтой лихорадки и малярии. Поэтому, даже попадая в организм насекомого, вирус не выживает. Домашние животные, кошки, собаки, хомячки, не болеют ВИЧ-инфекцией и поэтому не могут быть переносчиком этого заболевания.



КАШЕЛЬ, ЧИХАНИЕ...

Концентрации вируса в слюне недостаточно для заражения. На поверхности неповрежденной кожи человека ВИЧ быстро разрушается под воздействием защитных ферментов организма и бактерий.



ПОЦЕЛУИ...

В реальной жизни, для того, чтобы ВИЧ передался при поцелуе, два человека с открытыми кровоточащими ранами во рту должны долго и глубоко целоваться, при этом у одного из них должен быть не просто ВИЧ, а очень высокая вирусная нагрузка.



Для заражения вирусом иммунодефицита человека через слюну необходимо более двух её литров.

«УКОЛЫ» В ТРАНСПОРТЕ, МЕТРО...



Миф о «зараженных иглах» возник в зарубежных СМИ еще в самом начале эпидемии. В реальности не было зафиксировано не только ни одного случая передачи ВИЧ таким образом, но и ни одного случая попыток кого-то «заразить» с помощью укола иглой. Даже если представить подобную ситуацию, передача ВИЧ в этом случае исключена. Вирус слишком быстро погибает вне организма человека, количество крови, попадающей в этом случае в кровоток ничтожно мало. Если же вам показалось, что вы почувствовали укол в транспорте – не паникуйте, для этого может быть тысяча куда более реалистичных объяснений.