

СПИД. Узнай больше.

По данным официальной статистики, каждый час в России 6 людям ставится диагноз ВИЧ-инфекция.

Эксперты утверждают, что реальное количество случаев ВИЧ-инфекции в 5-10 раз превышает данные официальной статистики.

Что такое ВИЧ?

ВИЧ - это вирус иммунодефицита человека. Попадая в организм, ВИЧ ослабляет иммунную систему, которая защищает человека от различных инфекций. ВИЧ поражает определенные клетки иммунной системы (CD4-клетки). По снижению количества CD4-клеток судят о развитии заболевания. Людей, живущих с ВИЧ, также называют ВИЧ-инфицированными или ВИЧ-положительными.

Что такое СПИД?

СПИД - синдром приобретенного иммунного дефицита. При ослаблении иммунной системы человек становится уязвимым для различных болезней, особенно инфекционных (туберкулез и пневмония). Такие инфекции называются оппортунистическими -они «умеют» пользоваться благоприятными обстоятельствами, так как возникают, когда иммунная система человека ослаблена и теряет способность противостоять возбудителям заболеваний. Если не лечиться, то ВИЧ-инфекция может привести к СПИДу и смерти.



Чем различаются ВИЧ и СПИД?

ВИЧ – это вирус, подавляющий иммунную систему, а СПИД – это комплекс заболеваний возникающих у ВИЧ-положительного человека на фоне сниженного иммунитета.

СПИД. Узнай больше.

При использовании современной терапии ВИЧ-инфекция может рассматриваться как хроническое заболевание.

Хотя лекарств от ВИЧ-инфекции пока нет, существующая на сегодняшний день антиретровирусная терапия позволяет снизить активность вируса и уменьшить вред, который он наносит иммунной системе, таким образом препятствуя развитию и переходу ВИЧ-инфекции в стадию СПИДа. Уже сейчас есть такие препараты, которые позволяют людям, живущим с ВИЧ, прожить долгую и здоровую жизнь.

Как происходит передача ВИЧ?

Есть несколько путей передачи ВИЧ-инфекции:

- ▶ незащищенный проникающий половой контакт;
- ▶ совместное или повторное использование шприцев, игл и другого инъекционного оборудования;
- ▶ использование нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга;
- ▶ использование чужих бритвенных принадлежностей, зубных щеток с остатками крови;
- ▶ передача вируса от ВИЧ-позитивной матери ребенку - во время беременности, родов и при кормлении грудью



*При наличии инфекций, передающихся половым путем, опасность передачи ВИЧ при **сексуальных** контактах увеличивается в 2-5 раз.*

СПИД.

Узнай больше.

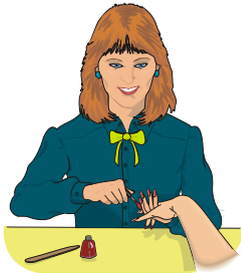
Как ВИЧ не передается?



Бассейн: Обычная обработка (хлорирование) воды убивает ВИЧ. Но даже если бы вирус не был убит, вода уменьшает его концентрацию до степени, исключающей вероятность заражения. Ученые и медицинские специалисты утверждают, что ВИЧ не приспособлен к выживаемости в окружающей среде, следовательно, передача ВИЧ при бытовых контактах невозможна.



Поцелуи: ВИЧ НЕ передается при поцелуе, так как концентрации вируса в слюне недостаточно для инфицирования. За всю историю изучения ВИЧ/СПИДа не было зафиксировано ни одного случая заражения этим способом. При дружеских поцелуях контакта со слюной вообще не происходит.



Маникюр: теоретически инфицирование возможно только в том случае, если в маникюрном салоне инструментарий не дезинфицируется. Все инструменты в маникюрных кабинетах должны обрабатываться дезинфицирующими средствами, проходить через сухожаровые шкафы, тогда они будут стерильны. В современных парикмахерских есть все необходимое, но если маникюр делается у мастера на дому, риск повышается. Мастер должен при клиенте выложить инструмент из сухожарового шкафа и принести на отдельной салфетке.

Стрижка в парикмахерской: ВИЧ содержится только в крови, поэтому через расчески или ножницы инфицироваться нельзя, а вот через необработанную бритву при нечаянном порезе - возможно.