

- при использовании нестерильных шприцев как в медицинских целях, так и для введения наркотиков;
- от матери к ребенку во время беременности, родов или кормления грудью.

ВИЧ не передается:

Несмотря на серьезные последствия заражения, сам вирус – очень слабый. Он может жить только в жидкостях организма человека и размножаться только внутри клеток. Вирус погибает при температуре 60 °С.

Поэтому совершенно нет опасности заразить другого человека при бытовых контактах:

- дружеских поцелуях;
- рукопожатиях;
- объятиях;
- пользовании общей посудой;
- общим бассейном;
- туалетом;
- постельным бельем.

Как предотвратить заражение других людей?

Просто! Достаточно предотвращать попадание в организм другого человека

заражённой крови, спермы, вагинального секрета.

Это значит, что вам нужно:

- иметь здоровую кожу, здоровую слизистую, здоровые зубы;
- пользоваться презервативом из латекса при любом случайном сексуальном контакте;
- всегда пользоваться одноразовыми и/или стерильными инструментами для медицинских процедур, связанных с проникновением в организм.



**Быть здоровым
– это модно!**

Сургутский центр
"Анти-СПИД"

ул. Геологическая, 18

e-mail:
antiaids@surguttel.ru
prof-surgut-spid@mail.ru

**ТЕЛЕФОН
ДОВЕРИЯ
25-08-11**

**И всё-таки:
СПИД –
что это?
такое?**



ВИЧ и СПИД: в чем разница?

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита

Синдром – это набор определенных проявлений болезни – симптомов.

СПИД развивается у людей, заразившихся ВИЧ-инфекцией, и является последней стадией этой болезни.

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Он поражает разные клетки тела человека и, в первую очередь, клетки иммунной системы. Люди, зараженные ВИЧ, называются «ВИЧ-инфицированными».

ВИЧ-инфицированный и больной СПИДом – не одно и то же.

С момента заражения ВИЧ до развития СПИДа может пройти от 7 до 15 лет. Пока болезнь не перешла в стадию СПИДа, инфицированный человек может чувствовать себя хорошо, выглядеть здоровым и даже не подозревать, что заражен.

Как ВИЧ переходит в стадию СПИДа?

ВИЧ убивает важные клетки иммунной системы – CD4, также называемые Т4-клетки. Это происходит медленно, но в итоге приводит к иммунодефициту, когда иммунная система

не может эффективно бороться с любыми заболеваниями. СПИД быстрее развивается у тех, чье здоровье изначально слабое. Также негативно влияют курение, злоупотребление алкоголем, употребление наркотиков, плохое питание и стрессы. Когда иммунитет ослаблен, человек менее защищен от других заболеваний. Такие заболевания называются оппортунистическими (они встречаются только у ВИЧ-инфицированных).

Это может быть саркома Капоши, пневмоцистная пневмония и другие. Диагноз «СПИД» ставится, если у инфицированного ВИЧ есть одно или несколько оппортунистических заболеваний, и/или количество клеток CD4 в течение длительного времени находится ниже 200 клеток на мм^3 крови. Нормальный уровень CD4 клеток – от 800 до 1200 на мм^3 .

Как можно обнаружить ВИЧ?

Единственный способ определить инфекцию – это тест крови на наличие антител к ВИЧ.

Антитела – это специальные белки, которые организм вырабатывает для борьбы с инфекциями. На каждую инфекцию вырабатываются свои антитела.

Зачем мне знать, есть ли у меня ВИЧ?

- Чтобы быть еще более внимательным к своему здоровью, так как любое заболевание на фоне ВИЧ-инфекции протекает тяжелее и требует специального лечения. Особенно это относится к ИППП (инфекциям, передаваемым половым путем), гепатитам и туберкулезу.
- Чтобы не заразить своих близких и любимых людей.
- Чтобы вовремя начать применять специальные препараты, останавливающие развитие болезни, и не допустить развития стадии СПИДа.

Как происходит заражение ВИЧ?

Вирус передается только через определенные жидкости организма.

Это: кровь, сперма, вагинальный секрет, грудное молоко.

Это значит, что вирус может передаться только:

- при любом сексуальном контакте без презерватива;
- при прямом попадании крови в организм через ранки, язвочки, слизистые оболочки;