

## КАК МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ВИЧ?

Тест определяет наличие специфических антител к ВИЧ в крови человека:

### ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

значит, что у человека обнаружены антитела к ВИЧ. Это дает основания предполагать, что человек ВИЧ-инфицирован.



### ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

значит, что антитела к ВИЧ не обнаружены.

Вот ситуации, когда тест может дать отрицательный результат:

- если человек незаражен ВИЧ;
- если человек заражен ВИЧ, но организм еще не выработал антитела к вирусу (так называемый «период окна»).

### ЧТО ТАКОЕ «ПЕРИОД ОКНА»?

В ответ на проникновение ВИЧ в кровь начинают вырабатываться антитела к этому вирусу. Для этого организму нужно от 2-х недель до 3-х месяцев. Случается что этот период длится до 6-и месяцев и более. В «период окна», когда вирус уже есть в организме, а антитела еще нет, тест на антитела к ВИЧ будет отрицательным. Чтобы получить достоверный результат, нужен повторный анализ крови человека через 3-6 месяцев. В «период окна» инфицированный человек уже может передавать ВИЧ другим людям!

## ГДЕ МОЖНО ПРОЙТИ ТЕСТ?

Вы можете сдать кровь на ВИЧ анонимно и бесплатно в ГУЗ «Центр-СПИД», в любой поликлинике, независимо от места проживания и прописки.

Тестирование должно сопровождаться консультированием до и после теста, во время которого у консультанта можно получить ответы на все интересующие тебя вопросы по ВИЧ/СПИДу.

Где можно получить более полную  
Информацию и реальную помощь?

САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР  
ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ СО СПИД



Саратов, ул. Мельничная, д. 69

8(8452) 98-29-00

ЛИЦЕНЗИЯ № ЛО-64-01-002254 от 14 ФЕВРАЛЯ 2014 Г.  
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.  
ЛИЦЕНЗИЯ № ЛО-64-02-001241 от 18 ФЕВРАЛЯ 2017 Г.  
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

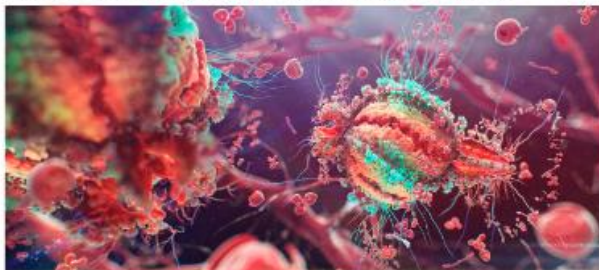
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ,  
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

## ВИЧ и СПИД

**ВИЧ** – вирус иммунодефицита человека. Он поражает разные клетки человека. И в первую очередь – клетки иммунной системы. Люди, зараженные этим вирусом, называются ВИЧ-инфицированными.



**СПИД** – синдром приобретенного иммунодефицита – конечная стадия ВИЧ-инфекции. Название отражает суть заболевания: дефицит (отсутствие) осуществления организмом одной из основных функций жизнеобеспечения – иммунной защиты. Иммунная система – внутренняя служба безопасности организма, защищающая его от развития инфекций, поражается вирусом и перестает работать. В результате человек неизбежно заболевает тяжелыми инфекционными болезнями, лечить которые исключительно трудно, так как сам больной никак не сопротивляется развитию этих болезней.

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

## КАК ПРОИСХОДИТ ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ?

Существует всего три пути передачи ВИЧ:

- Половой – через незащищенный (без презерватива) проникающий сексуальный контакт;
- Через кровь – в результате использования шприцев, игл и другого инъекционного оборудования; использование нестерильного инструментария для татуировок и пирсинга; использование чужих бритвенных принадлежностей, зубных щеток с видимыми остатками крови.
- От ВИЧ-положительной матери ребенку – во время беременности, родов, кормления грудью.

## КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАРАЖЕНИЕ ВИЧ?

Очень просто! Достаточно предотвращать попадание в Ваш организм крови, спермы, вагинального секрета и грудного молока другого человека.

Это значит:

- Здоровая кожа! Здоровая слизистая! Здоровые зубы!
- Пользоваться презервативом из латекса или полиуретана при любом сексуальном контакте.
- Всегда пользоваться одноразовыми стерильными инструментами для медицинских процедур, связанных с проникновением в организм.

## ПОЧЕМУ НУЖНО ЗНАТЬ, ЕСТЬ ЛИ У ВАС ВИЧ?

- чтобы вовремя начать применение специальных препаратов (в случае заражения), останавливающих развитие болезни, и не допустить развитие СПИД;
- чтобы изменить свой образ жизни (в случае отрицательного результата) и начать защищать себя от заражения;
- чтобы быть ещё более внимательным к своему здоровью, так как любое заболевание на фоне ВИЧ-инфекции протекает тяжелее и требует специального лечения. Особенно это относится к венерическим заболеваниям, гепатитам и туберкулёзу;
- чтобы избавить себя от страхов и неопределенности по поводу своего здоровья;
- чтобы не заразить своих близких и любимых людей.



## ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЁТСЯ?

Несмотря на серьёзные последствия заражения, сам ВИЧ – очень слабый организм. Он может жить только в жидкостях организма человека и размножаться только внутри клеток.



Поэтому совершенно нет опасности заражения при:

- дружеских поцелуях, рукопожатиях, объятиях;
- воздушно-капельным путем в результате кашля и чихания;
- через пищу или воду;
- через пот или слезы;
- пользовании общей посудой, общим туалетом, ванной комнаты и бассейном;
- использовании - постельного белья;
- через укусы комаров, блох и других насекомых

