

Что такое тест на ВИЧ?

Анализ на ВИЧ выявляет не сам вирус, а антитела к нему, для выработки которых нужно время – около 3 месяцев (иногда до 6 месяцев). Поэтому для получения достоверного результата обследование необходимо пройти через 3 месяца после «опасной» ситуации или сексуального контакта. Человек сдаёт на анализ небольшое количество крови из вены, и результат бывает готов уже через несколько дней.

Положительный результат говорит о возможном наличии ВИЧ-инфекции, нужно сделать дополнительный подтверждающий тест. Отрицательный результат свидетельствует о том, что антитела к ВИЧ не обнаружены. Это может означать следующее: человек не заражён ВИЧ; человек заражён, но с момента попадания вируса в организм прошло менее 3 месяцев и антитела к ВИЧ ещё не выработаны.

Может ли человек почувствовать, что заразился ВИЧ?

Нет. Например мы можем сразу понять, что простудились, по наличию определенных симптомов. Но в момент проникновения в организм ВИЧ, человек не испытывает никаких необычных или «сигнальных» ощущений. Узнать о своем ВИЧ-статусе можно только пройдя тестирование.



Антинаркотическая комиссия
администрации
Дятьковского района



ОТВЕТЫ НА ВОПРОС:

«ЧТО МЫ ЗНАЕМ О СПИДЕ?»

Что такое ВИЧ и СПИД?



ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека) – это вирус, который поражает клетки иммунной системы, в результате чего организм теряет способность защищаться от инфекций. ВИЧ-инфекция относится к долго текущим заболеваниям. В результате, человек становится беззащитным не только перед обычными инфекциями, как грипп или дизентерия, но также перед бактериями и вирусами, которые ранее не могли вызвать заболевания, так как иммунная система не позволяла им размножаться в большом количестве.

СПИД (Синдром приобретённого иммунодефицита) является конечной стадией ВИЧ-инфекции и развивается через несколько лет (от 3 до 15) после заражения ВИЧ.

Пока болезнь не перешла в стадию СПИДа, человек может чувствовать себя хорошо, выглядеть здоровым и даже не подозревать, что заражён.

Как происходит заражение?

ВИЧ может передаваться только через определённые жидкости организма человека:

- ◇ кровь
- ◇ сперму
- ◇ вагинальный секрет
- ◇ материнское молоко

Вирус может находиться и в других жидкостях (моче, слюне, поте), но они не опасны для заражения, потому что концентрация ВИЧ в них очень низкая. Так, необходимое для заражения количество вируса содержится в видимой капле крови, которая умещается на конце швейной иглы. Объем слюны, в котором содержится такое же количество вируса, составляет 4 литра.

Итак, заразиться можно в следующих случаях:

- ◆ при сексуальном контакте без презерватива;
- ◆ при переливании инфицированной крови;
- ◆ при использовании нестерильного инструментария при инъекциях;
- ◆ при нанесении татуировок и пирсинге нестерильными инструментами;
- ◆ при использовании общих бритв и зубной щётки;
- ◆ инфицированная мать может передать ВИЧ своему ребёнку во время беременности, родов или кормления грудью.

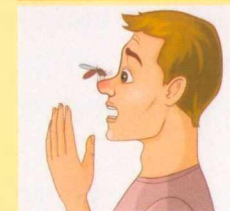
ВИЧ не передаётся при:



Прикосновениях, поцелуях, сексе без проникновения



Через посуду и столовые приборы



Укусах комаров, других насекомых и животных



Проживании на одной жилплощади с ВИЧ-Инфицированным



В бассейне, сауне, туалете.