ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) может годами не выдавать своего присутствия. Он коварно пользуется человеческой беспечностью, проникая внутрь организма нового хозяина и длительное время атакуя свою жертву изнутри. Эффективное оружие в борьбе и сдерживании этого микроскопического врага — профилактика и диагностика. Поэтому следует своевременно сдавать назначенные анализы на ВИЧ, даже если они кажутся вам излишними. Диагностика ВИЧ и СПИД — задача первоочередной важности.

ВИЧ-инфекция относится к медленно текущим заболеваниям. От первой до фатальной, четвертой стадии, проходит 10 и более лет.

Существует 3 способа передачи вируса иммунодефицита:

1.Заражение половым путем, т.е. при незащищенном сексуальном контакте.

2.Паренетальное, или заражение через контакт с кровью, возможно несколькими путями. При использовании общих игл и шприцев при употреблении наркотиков, нестерильных медицинских и других колющих и режущих предметов (например, при нанесении татуировок, мезотерапии и сходных косметических процедурах, удалении кутикулы при маникюре), донорстве инфицированных органов, семенной жидкости, крови и ее компонентов.

3.Вертикальный путь передачи — от ВИЧ-инфицированной матери к ребенку внутриутробно, во время родов, а также при кормлении грудью. Благодаря своевременной и регулярной антиретровирусной терапии риск инфицирования новорожденного возможно свести к нулю.

Даже на сегодняшний день, при наличии высокой технической оснащенности и доступности анализов, о своем ВИЧ-статусе знают лишь порядка 60% больных на планете. Максимально полный охват человечества диагностикой на ВИЧ/СПИД — верный путь к снижению новых случаев инфицирования.

Итак, данный анализ назначается:

1. после сексуального насилия;

2. в том случае, если человек начал слишком быстро худеть по непонятным причинам;

3.если для инъекций были применены нестерильные иглы;

4.при госпитализации или предоперационной подготовке;

5. после полового контакта (орального, анального или вагинального) с новым партнером без использования презерватива (или в том случае, если он порвался);

6.если прошлый или настоящий половой партнер заражен ВИЧ-инфекцией;.

7. после обнаружения любой иной инфекции, передающейся через сексуальный контакт.

Традиционная диагностика ВИЧ-инфекции производится по венозной крови и преследует три ключевые цели. Во-первых, анализ позволяет первично установить факт инфицирования ВИЧ и начать лечение на ранних стадиях заражения. Во-вторых, служит для определения стадии болезни и прогноза ее течения. В-третьих, когда человеку уже известен его статус и принимаются меры по борьбе с недугом, диагностика регулярно проводится с целью контроля результативности проводимого лечения. Выявление ВИЧ позволяет начать терапию для «усмирения» вируса, и чем раньше это происходит, тем меньшей нагрузке подвергается иммунитет.

Знание и верная постановка диагноза предотвратят осложнения и опасные последствия инфицирования. Сдайте тест на ВИЧ – сохраните жизнь себе и близким!