

Антитела к ВИЧ появляются у 90-95% зараженных в течение 3-х месяцев после заражения, у 5-9% через 6 месяцев от момента заражения, и у 0,5-1% в более поздние сроки. Этот период называют периодом «окна». Поэтому обследоваться нужно спустя 3-6 месяцев после рискованного контакта.

Результат теста может быть положительным (антитела присутствуют в крови), отрицательным (антител нет в крови) или сомнительным.

**Берегите Ваше здоровье  
и счастье тех, кого вы**

**любите!**

**СПИД**



**СПИД**

**ОСТОРОЖНО!!!**

**СПИД**

**ПРОЧТИ И ЗАДУМАЙСЯ!**



ГБУСО ВО «Киржачский комплексный  
центр социального обслуживания  
населения»



**ВИЧ** - вирус иммунодефицита человека. ВИЧ поражает защитную систему организма - человек становится ВИЧ-инфицированным. **Осители ВИЧ** могут даже не подозревать, что инфицированы, и передать вирус другим людям практически сразу с момента инфицирования. Большинство людей - осителей ВИЧ **выглядят здоровыми и чувствуют себя хорошо** в течение продолжительного времени после заражения (иногда до 10 лет). **СПИД** является следствием воздействия ВИЧ на организм человека. СПИД развивается у людей с ВИЧ, когда иммунная система разрушена. Обнаружить ВИЧ в организме можно примерно **через 3-6 месяцев** после заражения только с помощью специального анализа крови.

## ВИЧ может передаваться только тремя путями:

**1** Половым - при сексуальных контактах без презерватива - через сперму и влагалищные выделения.

**2** Через кровь - при попадании в организм инфицированной крови при использовании нестерильных игл и шприцев при введении наркотиков, нестерильных инструментов для пирсинга и татуажа, при совместном с



ВИЧ-инфицированным использованием бритв и бритвенных лезвий.

**3** От матери к ребенку - во время беременности, при прохождении через родовые пути, при кормлении грудью.



**Принято считать СПИД болезнью социальной, ее распространение определяется отношениями между людьми в обществе.**

## ВИЧ не передается:

- Через слезы, слюну, пот, мочу, при кашле;
- Через укусы насекомых;
- Через бытовые предметы, посуду, одежду, пищу;
- При пользовании общим туалетом, баней, душем, бассейном;
- В транспорте, при рукопожатии, разговоре.



**В России в настоящее время стандартной процедурой лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции является обнаружение антител к ВИЧ с последующим подтверждением их в реакции иммунного блоттинга.**