



ВИЧ - вирус иммунодефицита человека.

ВИЧ поражает защитную систему организма - человек становится ВИЧ-инфицированным.

Носители ВИЧ могут даже не подозревать, что инфицированы, и передать вирус другим людям практически сразу с момента инфицирования. Большинство людей - носителей 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 использовании бриты 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

- Через слезы
- при кашле
- Через укусы насекомых
- Через бытовые предметы, посуду
- При пользовании туалетом, бассейном
- В транспорте, при разговоре



В России стандарт лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции обнаружен после подтверждения иммунного ответа.