

 Проблема ВИЧ/СПИда касается каждого. Вирус не выбирает людей по социальному положению, возрасту, полу и в определенных жизненных ситуациях может попасть в организм любого человека.



 ВИЧ и СПИД – в чем разница?

**ВИЧ** – сокращенное название вириуса иммунодефицита человека. Этот вирус, попадая в кровь человека, вызывает заболевание «ВИЧ-инфекция». На начальных этапах это заболевание никак себя не проявляет, и человек может выглядеть и чувствовать себя вполне здоровым и передавать, сам того не зная, инфекцию другим людям.

**СПИД (Синдром Приобретенного Иммунного Дефицита)** – последняя стадия ВИЧ-инфекции, характеризующаяся сильным снижением иммунитета.

## Как происходит заражение?

Заражение возможно только при попадании биологической жидкости человеческого организма, содержащей вирус, в кровоток или на слизистые оболочки другого человека. В достаточном для заражения количестве ВИЧ содержится в крови, выделениях половых органов, грудном молоке.

Поэтому существуют только **3** пути передачи ВИЧ:

- 1 Через зараженную кровь.  
Чаще всего это случается при употреблении инъекционных наркотиков.
- 2 При половом контакте.
- 3 От матери ребенку во время беременности, родов и кормления грудным молоком.



## Как ВИЧ не передается?

 Невозможно заразиться ВИЧ :  

- при использовании общей посуды и прочих предметов общего пользования;
- при разговоре, рукопожатии, дружеских объятиях;
- в транспорте, бане, бассейне.

ВИЧ по воздуху не летает!

Насекомые, в том числе кровососущие, переносчиками ВИЧ не являются.