



# Профилактика ВИЧ-инфекции

**ВИЧ-инфекция** – это тяжелое инфекционное заболевание человека с поражением иммунной системы, присоединением вторичных инфекций (туберкулез, пневмония и др.), образованием опухолей и прогрессирующим поражением нервной системы.

**СПИД** – синдром приобретенного иммунодефицита – последняя стадия ВИЧ-инфекции.

## Пути передачи ВИЧ-инфекции:

- Половой – при половых контактах без презерватива с партнерами ВИЧ-положительного статуса.
- Парентеральный – при использовании не продезинфицированных маникюрных инструментов, нестерильных инструментов для татуировки и пирсинга, нестерильных шприцев и игл при внутривенном введении препаратов, переливании инфицированной донорской крови.
- Вертикальный – от ВИЧ-положительной женщины к ребенку во время беременности, родов, через грудное молоко.

## ВИЧ не передается:

- бытовым путем;
- при рукопожатиях
- и дружеских поцелуях;
- при укусах насекомых;
- в транспорте;
- в бассейне.



## Вакцина для профилактики заражения ВИЧ отсутствует

Благодаря достижениям современной медицины уже несколько лет, как ВИЧ-инфекция стала управляемым хроническим инфекционным заболеванием, которое не ограничивает продолжительность жизни людей, живущих с ВИЧ.

Пациентам с ВИЧ-положительным статусом назначается антиретровирусная терапия, которая препятствует размножению вируса в организме и улучшает состояние иммунной системы. Раннее назначение антиретровирусной терапии увеличивает продолжительность и качество жизни ВИЧ-позитивных, предотвращает прогрессию ВИЧ-инфекции в стадию СПИДа, снижает риск передачи инфекции.

**ПОМНИ:** Основа современной борьбы с ВИЧ-инфекцией – это предупреждение ее распространения. Основной путь передачи заболевания – половой. Чтобы не заразиться ВИЧ-инфекцией, следует избегать случайных половых связей и всегда использовать презерватив, если не уверен в сексуальном поведении партнера.

# **ВИЧ**

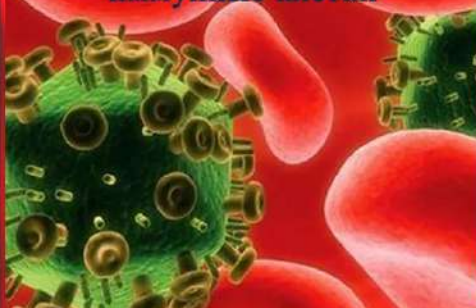
- ВИРУС
- ИММУНОДЕФИЦИТА
- ЧЕЛОВЕКА

ВИЧ - инфицированный - практически здоровый человек, в организме которого обнаруживается вирус иммунодефицита человека. Вирус проникает в кровь, поражает лимфоциты. Иммунитет слабеет, потом исчезает совсем. Человек открыт всем болезням. Вот тогда уже говорят о СПИДе.

## ВИЧ      СПИД

СПИД - синдром приобретенного иммунодефицита человека. СПИД развивается у людей, заразившихся ВИЧ - инфекцией, и является конечной стадией этого заболевания, которая приводит к летальному исходу (смерти).

Вирус СПИДа атакует иммунные клетки



## ВИЧ передается

Через незащищенную половую связь

Совместное использование загрязненных шприцев и игл лицами, употребляющими наркотики внутривенно

Использование нестерильного инструментария для нанесения татуировок или пирсинга, совместное использование маникюрных или бритвенных принадлежностей

От ВИЧ - инфицированной матери ребенку во время беременности, родов и кормления грудью



## ВИЧ не передается



Через пот

Через поцелуй

Через общую посуду

Через общую расческу

Через воздух (кашель, чихание)

Через туалет, душ, бассейн

Через полотенце, одежду, белье

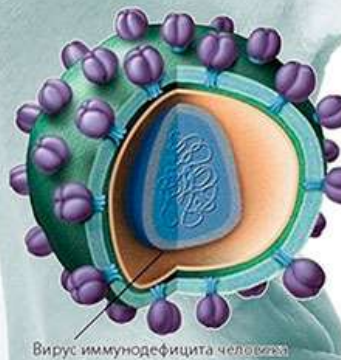
Через укус комаров и других кровососущих насекомых



## Профилактика СПИДа

СПИД (синдром приобретенного иммунодефицита) - это последняя стадия заболевания, вызванного вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)

### ВИЧ-инфекция: Пути заражения



Вирус иммунодефицита человека инфицирует клетки иммунной системы и подавляет или нарушает их функцию. Инфекция приводит к прогрессирующему истощению иммунной системы, разрушая способность организма давать отпор болезням.

Во всем мире 36,7 миллиона человек живут с ВИЧ/СПИДом



незащищенный  
(без презерватива)  
проникающий  
половой акт



передача вируса от  
ВИЧ-положительной  
матери ребенку



лечебно-диагности-  
ческие манипуляции  
(переливание крови,  
инъекции)



использование несте-  
рильного инструмен-  
тария для татуировок  
и пирсинга



использование чужих  
бритьевых принад-  
лежностей с остатками  
крови



совместное исполь-  
зование шприцев, игл и  
другого инъекционного  
оборудования



Своевременная  
диагностика для  
предотвращения  
передачи от матери к  
ребенку



Тщательно  
проверять  
донорскую кровь

Использовать  
барьерные  
контрацептивы



Соблюдать и контролировать  
стерильность медицинских  
инструментов, использовать  
одноразовые шприцы



Использовать только свои  
гигиенические  
принадлежности