

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ**



**БОРЬБЫ СО
СПИДОМ**

Профилактика ВИЧ-инфекции

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ -

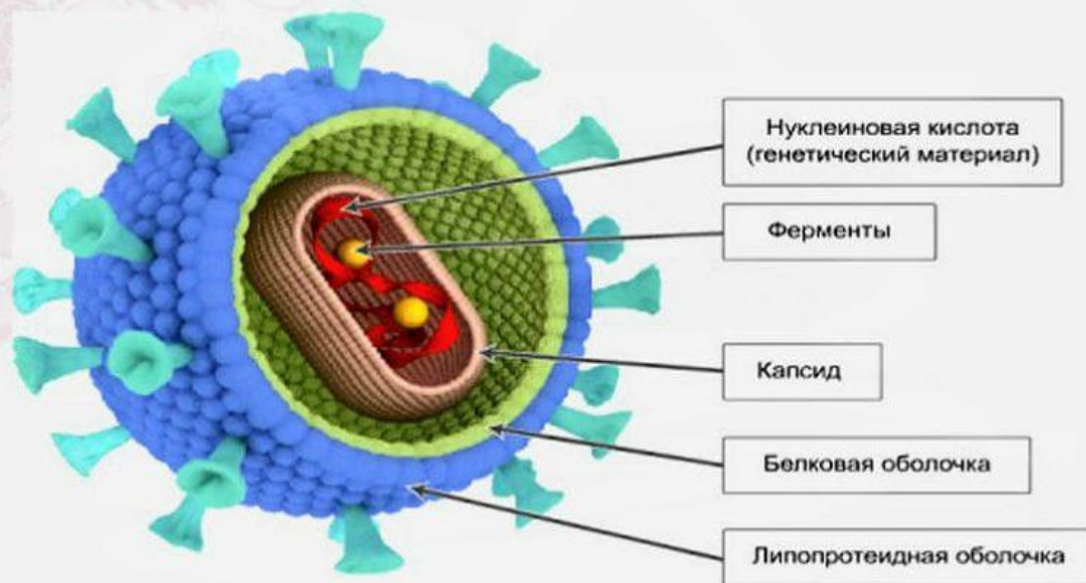
это заболевание, вызванное вирусом иммунодефицита человека, характеризующееся специфическим поражением иммунной системы, приводящим к ее медленному и неуклонному разрушению до формирования синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИДа).

В - вирус

И - иммунодефицита

Ч - человека

Строение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)



ЭГМД

Синдром

Приобретенного

**Иммуно-
дефицита**

AIDS

СПИД ~~=~~ заболевание

**ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ =
заболевание,
заканчивающееся
СПИДОМ!!!**

Пути передачи ВИЧ:

1. половым путем

2. через кровь

3. от матери – к ребёнку

ВИЧ не передаётся:

через пот, мочу, фекалии, слезы, слюну, при рукопожатии, при кашле и чихании, при пользовании общей посудой, постельным бельем, полотенцами, в общественном транспорте, через укусы насекомых.

Изменения в организме при ВИЧ-инфекции:

- ВИЧ заражает прежде всего клетки иммунной системы - лимфоциты.
- Инфицированные лимфоциты постепенно гибнут.
- При достижении критического уровня количества клеток организм становится восприимчивым к различным инфекциям – развивается СПИД, что в конечном итоге становится причиной смерти.

Симптомы СПИДа



Как предупредить заражение ВИЧ половым путем?



Как предотвратить заражение через кровь, через инъекции?



Правила безопасного поведения в отношении ВИЧ-инфекции



**ВМЕСТЕ
ПРОТИВ
ВИЧ**

Лечение ВИЧ-инфекции

В настоящее время вакцины, способной предотвратить заражение ВИЧ и лекарства, способного уничтожить ВИЧ в организме, не существует.

На данный момент разработаны препараты, позволяющие некоторое время поддерживать здоровье ВИЧ-инфицированных и оттягивать конечную стадию заболевания.

Только не думайте, что Вас это не касается! Сохраните свое здоровье.
Сохраните радость жизни!

