

СПИД - ЧИМ ДА ВЕКА



ВИЧ-инфекция – инфекционная болезнь, развивающаяся в результате многолетнего персистирования в лимфоцитах, макрофагах и клетках нервной ткани вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) и характеризующая медленно прогрессирующим дефектом иммунной системы, который приводит к гибели больного от вторичных поражений, описанных как синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД), или от подострого энцефалита.



История



- Впервые ВИЧ-инфекция в своей финальной стадии (СПИД) была описана в 1981 г в США. После открытия самостоятельной нозологической формой (1988). Ретроспективный анализ показал, что ВИЧ-инфекция возбудителя (1983) и разнообразных клинических форм ВИЧ-инфекция признана начала распространяться с 1950-70 гг, но оставалась нераспознанной вследствие спорадического характера заболеваемости. С 1981 по 1989 г число зарегистрированных ВИЧ-инфицированных лиц, включая СПИД возросло с 300 до 157000. В 1995 г общее кол-во инфицированных, по разным оценкам, составило от 10 до 20 млн. В России к 2000 г число ВИЧ-инфицированных достигало 2,72 млн., больных СПИДом - около 160 тыс. человек.



Этиология

- Возбудитель – вирус иммунодефицита человека, относится к семейству ретровирусов. Вирус гибнет при температуре 56 градусов в течение 30 мин ,при 70-80 градусах – через 10 мин, быстро инактивируется этиловым спиртом, эфиром, ацетоном, 0,2% раствором гипохлорита натрия и другими дезинфицирующими средствами.



СПИД не передается :

- Через дверные ручки
- Места общего пользования
- Укусы насекомых
- Ласки, объятия



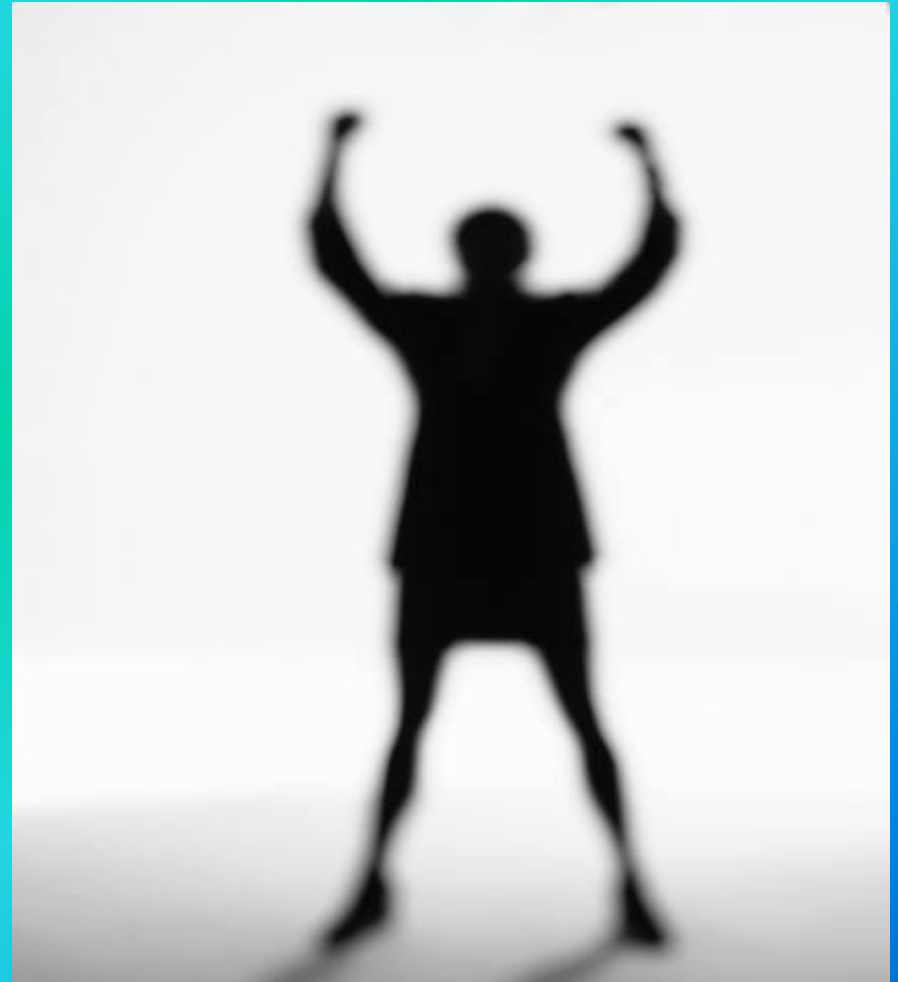
Способы передачи

- Половые сношения
- Переливание крови
- Грудное вскармливание
- Во время беременности (от матери к плоду)
- Медицинские инструменты



Три стадии заболевания

- **1-** инкубация (от 3 недель до 3-6 месяцев)
- **2-** первичных проявлений (8-10 месяцев)
- **3-** вторичных заболеваний (от нескольких месяцев до 3-5 лет)



ПРОГНОЗ

- Без лечения прогноз не благоприятный. СПИД подострый энцефалит развиваются в течение 10 лет у половины зараженных. Половина больных СПИД гибнет в течение года. Лишь при саркоме Капоши удается сохранить жизнь пациента дольше 2 лет после появления угрожающих симптомов. Применение химиотерапии улучшает прогноз.



ПРОФИЛАКТИКА

- **Основным методом профилактики ВИЧ-инфекции является обучение населения, начиная со школьного возраста правильному половому поведению: ограничению числа половых партнеров и использованию презервативов. В медицинских учреждениях должно быть неукоснительное выполнение правил использования и стерилизации шприцев, игл и других инструментов.**



**Не копай себе
могилу !**



Сохрани себе
ЖИЗНЬ!

