



**СПИД –  
что это  
такое?**

# СПИД-

- синдром приобретенного иммунодефицита;
- первая глобальная эпидемия, которая своими размерами перекрывает все эпидемии, которые перенесло человечество на всем протяжении своего развития;
- Это «Чума XX века».

# ВИЧ -

- инфекция (вирус иммунодефицита человека)



1979 г. - первые сообщения о заболевших, которыми являлись молодые мужчины - гомосексуалисты.

1983 г. - профессорами Монтанье (Франция) и Галло (США) был открыт вирус.

1984 г. - созданы первые лабораторные системы для выявления заболевания.

Середина 90-х - инфицированные во всех странах мира.

Начало XXI века каждый 200-тый американец стал носителем этого заболевания.

Суть заболевания в том, что вирус, внедряясь в организм, медленно убивает клетки, поддерживающие иммунитет, вызывая полное истощение иммунной системы.

Человек гибнет от инфекций: ОРЗ, ОРВИ, гриппа, воспаления легких или опухолей лимфатической и кровеносной систем.



# С И М П Т О М Ы:

- ⊙ температура до **37,5 - 38**
- ⊙ неприятное ощущение в горле, боли при глотании
- ⊙ красные пятна на коже
- ⊙ диарея
- ⊙ увеличение нескольких лимфатических узлов – на задней стороне шеи, над ключицей, иногда на передней стороне шеи, под мышками, в паху
- ⊙ пневмония
- ⊙ туберкулез
- ⊙ герпес



## Кожные проявления:

- ⊙ пятна, пузырьки, белесоватый налет, легко удаляющийся ватным тампоном
- ⊙ небольшие пятна буроватого цвета по всей поверхности кожи
- ⊙ воспаление кожи, когда ее поверхность покрыта отмершими чешуйками
- ⊙ лишай
- ⊙ множество «прыщиков» и гнойничков

# Пути передачи:

- При внутривенном употреблении наркотиков с использованием общего шприца. Вероятность заражения в результате однократной инъекции 95%.
- При гомосексуальных половых актах
- При обычной половой связи, в случае, если один из партнеров заражен ВИЧ СПИД
- При переливаниях крови. Вероятность 95-96%
- При использовании загрязненных вирусом хирургических, гинекологических инструментов
- При пересадке органов и тканей от больных СПИДом
- От матери к ребенку во время беременности через плаценту и при кормлении грудью через молоко



# СПИД не передается:

- ⦿ через кровососущих насекомых (комаров, и др.)
- ⦿ через рукопожатия, объятия
- ⦿ через предметы, одежду, спальные принадлежности, посуду
- ⦿ плавая в бассейне, отдыхая в сауне, бане
- ⦿ через поцелуи
- ⦿ при поездке в общественном транспорте, в местах общепита, больницах и поликлиниках



# Последствия

# СПИДа:

Продолжительность жизни от заражения до момента смерти составляет в среднем от 5 до 8 лет.

При лечении ВИЧ современными противовирусными препаратами пациент может жить много лет, без ухудшения качества жизни.

Если лечение не проводится или оно недостаточно, ВИЧ-инфекция через несколько лет может перейти в СПИД, который вызывает необратимые последствия, приводит к смерти больного.



# предотвращение развития

## СПИДа:

- прохождение профилактического курса лечения беременными женщинами, являющимися носителями заболевания.

Методы: кесарево сечение, искусственное вскармливание младенца

- информационная работа с молодежью, разъяснение о важности использования презерватива для защиты от возможного инфицирования





- ◎ необходимо помнить о правилах личной гигиены при пользовании туалетными принадлежностями (ножницы, щипцы, бритвенные станки и т.д.)
- ◎ **вести здоровый образ жизни**
- ◎ отказаться от наркотиков, случайных сексуальных связей



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**