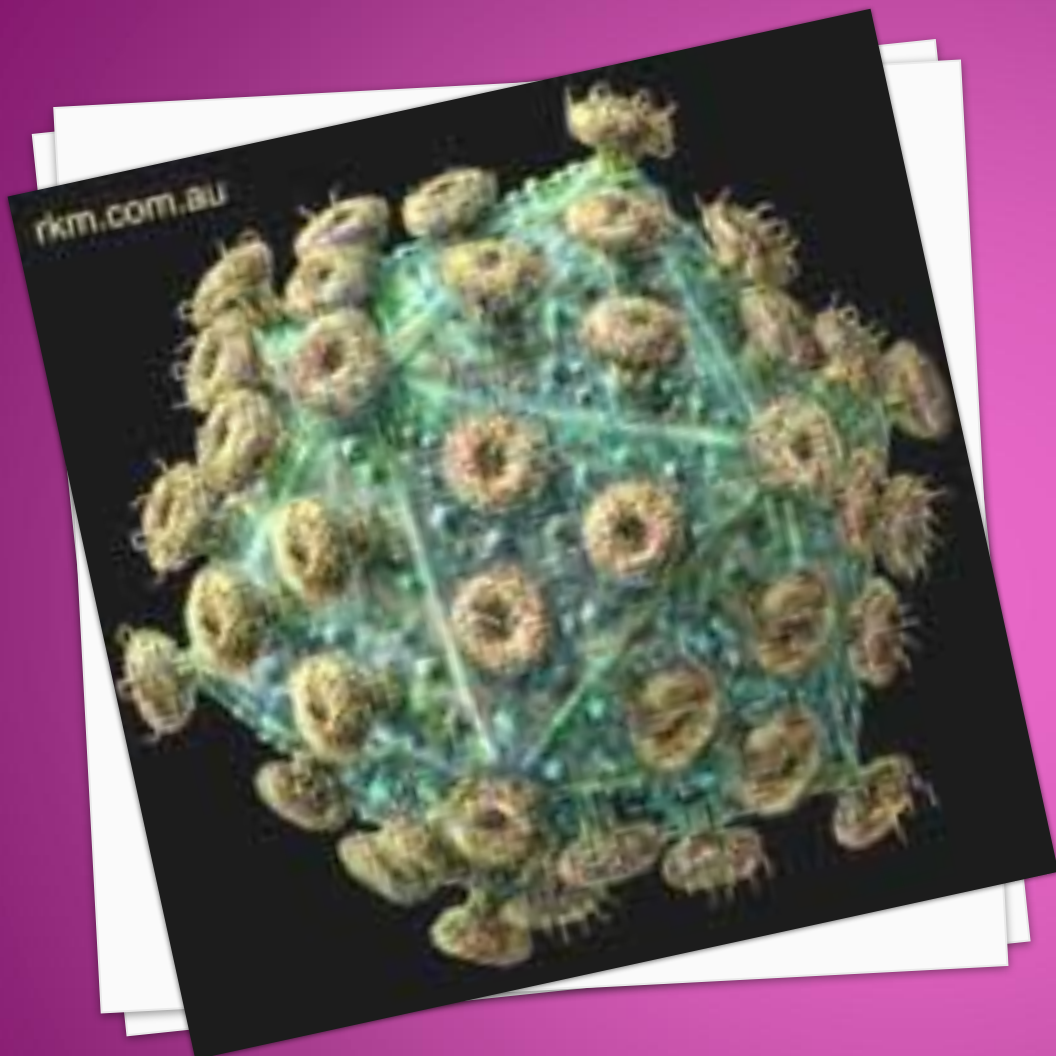


СПИД – ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

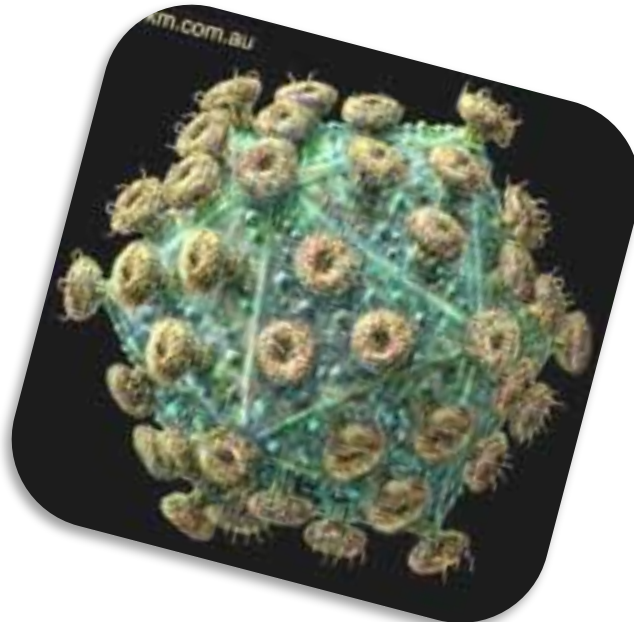


С П И Д -

- синдром приобретенного иммунодефицита;
- первая глобальная эпидемия, которая своими размерами перекрывает все эпидемии, которые перенесло человечество на всем протяжении своего развития;
- Это «Чума ХХ 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-ый американец стал носителем этого заболевания.



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

Нарекают болезнь от инфекций: СР, ОГ, гриппа, воспалений 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

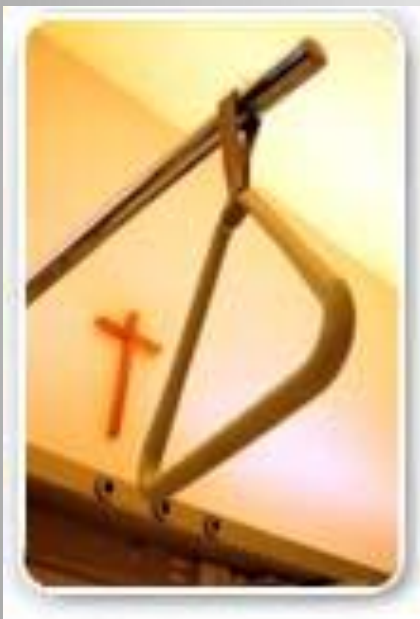
Пути передачи:

- 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.

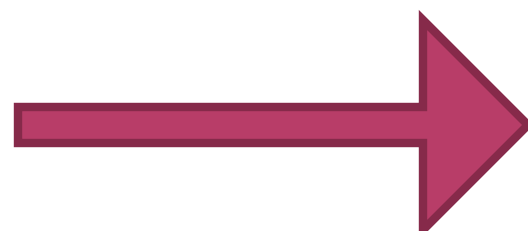
предотвращение развития

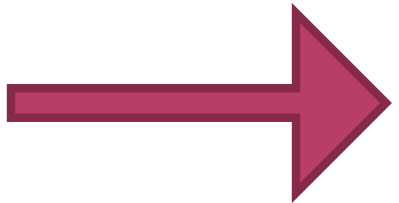
СПИДа:

- 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!**

