

СПИД -

Синдром приобретенного иммунодефицита

СПИД — это болезнь, которая разрушает защитную систему организма. Поэтому организм человека не может противостоять других болезней, и больные СПИДом могут умереть от любой инфекции.

СПИД передается только от человека к человеку:

- 1) половым путем:



- 2) через кровь, содержащую вирус иммунодефицита:



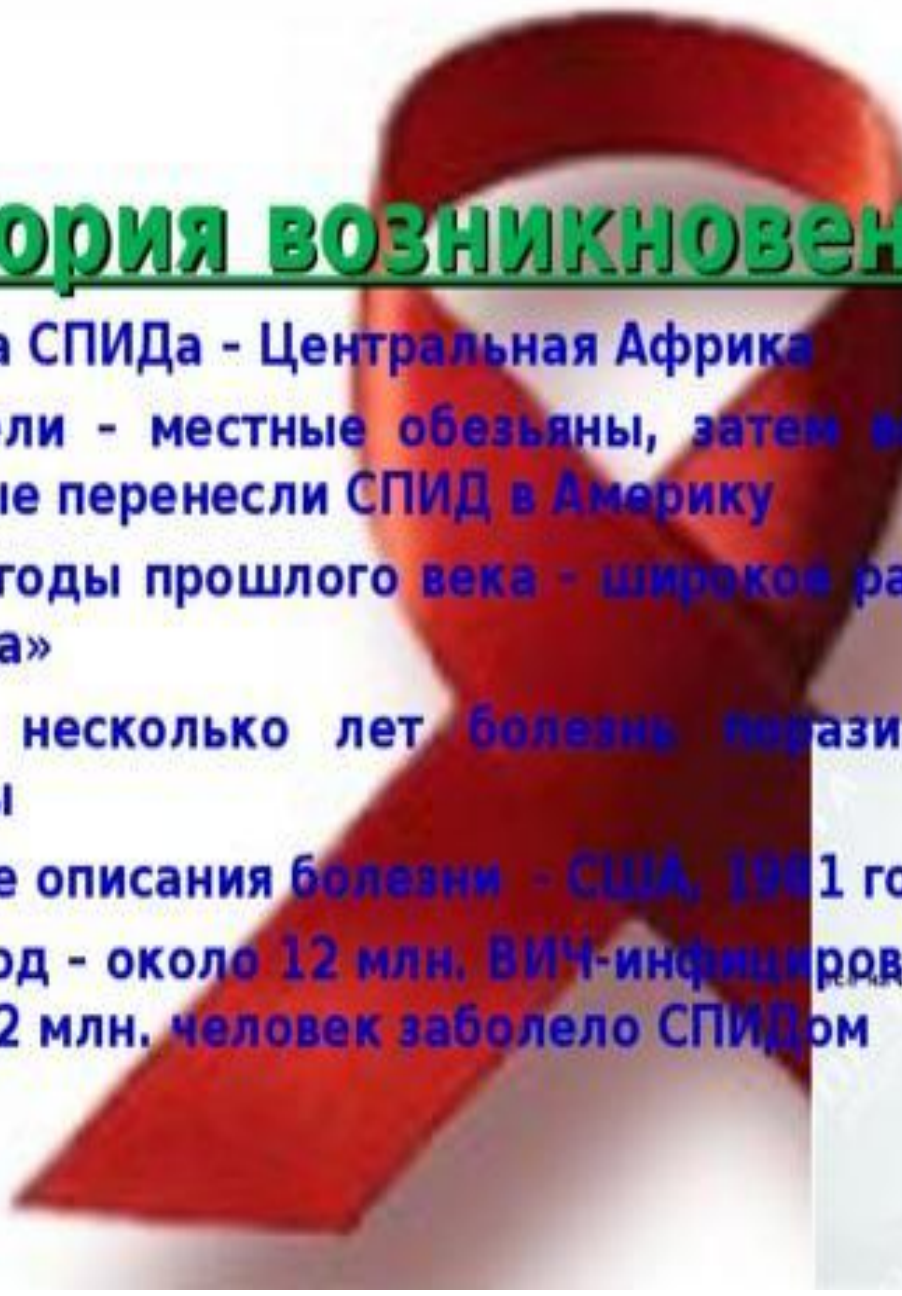
- 3) от матери к плоду и новорожденному

3. Передача СПИДа

Как происходит заражение?
Источником заражения служит человек, пораженный вирусом иммунодефицита. Это может быть **больной** с различными проявлениями болезни, или человек, который является носителем вируса, но не имеет признаков заболевания
(бессимптомный вирусоноситель)

История возникновения СПИДа:

- Родина СПИДа - Центральная Африка
- Носители - местные обезьяны, затем военнослужащие США, которые перенесли СПИД в Америку
- 80-ые годы прошлого века - широкое распространение «Чумы XX века»
- Через несколько лет болезнь перекочила страны Западной Европы
- Первые описания болезни - США, 1981 год
- 1991 год - около 12 млн. ВИЧ-инфицированных человек, из них около 2 млн. человек заболело СПИДом



- Первые случаи СПИДа отмечены в начале восьмидесятых годов в США среди наркоманов. Сейчас эпидемия охватила около 190 стран мира.



Всемирный день борьбы со СПИДом

- Один раз в году - **1 декабря** наступает день – когда о **СПИДЕ** вспоминают все.
- Это день, когда люди всей планеты объединяются для единой цели остановить **СПИД и ВИЧ**.
- Каждый год в мире свыше **5 миллионов** человек заражаются **ВИЧ**.



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

СПИД характеризуется:

- Медленно прогрессирующим дефектом иммунной системы (СПИД – синдром дефицита приобретенного иммунитета)
- СПИД – финальная стадия инфекционного заболевания, называемого иммунодефицитом (ВИЧ)



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

1. Вирус Т-лимфоциты
иммунной системы
в вызывает болезнь

2. Вирус попадает в
здоровую клетку

4. Человек теряет
способность к борьбе
с любыми инфекциями

3. Вирус внедряется
в генную
структуре клетки

Этапы развития болезни

СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

Убить вирус можно нагреванием кровеносной системы до + 56° С в течение 50 минут. Так как эту процедуру не сможет выдержать ни один человек, можно говорить о том, что вылечить это заболевание невозможно. Кстати, выявить болезнь тоже очень сложно. Она долгое время может себя не проявлять, а обнаружить ее можно только в лабораторных условиях по специальной методике.



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

СПИД НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ



ЧЕРЕЗ СТОЛОВЫЕ
ПРИБОРЫ

ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ
ОБЩИМ ТУАЛЕТОМ



ПРИ СОВМЕСТНОМ
КУПАНИИ В БАССЕЙНЕ

БЕЗОПАСНО:
ДОНОРСТВО,
ПОСЕЩЕНИЕ
ПОЛИКЛИНИК,
БОЛЬНИЦ

ПРИ РУКОПОЖАТИИ
ПРИ ПОЦЕЛУЕ



ЧЕРЕЗ СЛЕЗЫ,
СЛЮНУ И ПРИ
ЧИХАНИИ И КАШЛЕ

ЧЕРЕЗ УКУСЫ
НАСЕКОМЫХ

ЧЕРЕЗ УКУСЫ
ЖИВОТНЫХ



PPt4WEB.ru

СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

РИСК ЗАРАЖЕНИЯ СПИДОМ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ



ПРИ БЕСПОРЯДОЧНЫХ
ПОЛОВЫХ СВЯЗЯХ

ПРИ СЕКСУАЛЬНЫХ
КОНТАКТАХ
С НЕЗНАКОМЫМИ
ЛЮДЬМИ

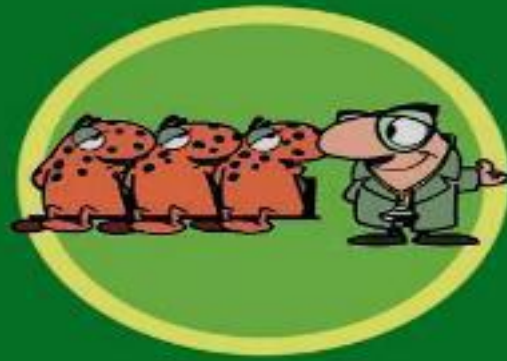


ГРУППЫ РИСКА:

НАРКОМАНЫ

БИСЕКСУАЛИСТЫ

ГОМОСЕКСУАЛИСТЫ



**Спасибо за
внимание!!!**