

СПИД -

**Синдром
приобретенного
иммунодефицита**

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

СПИД передается только от человека к человеку:

1) половым
путем;



2) через
кровь,
содержащую
вирус
иммуно-
дефицита;

3) от матери
к плоду и
ново-
рожденному



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 поразила 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 вначале 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 приобретенного дефицита иммунитета)
- СПИД – финальная стадия инфекционного заболевания, называемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

1. Вирус Т-лимфоциты
иммунной системы
вызывает болезнь

2. Вирус попадает в
здоровую клетку

Этапы развития болезни

4. Человек теряет
способность к борьбе
с любыми инфекциями

3. Вирус внедряется
в генную
структуру клетки

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

ГРУППЫ РИСКА:

НАРКОМАНЫ

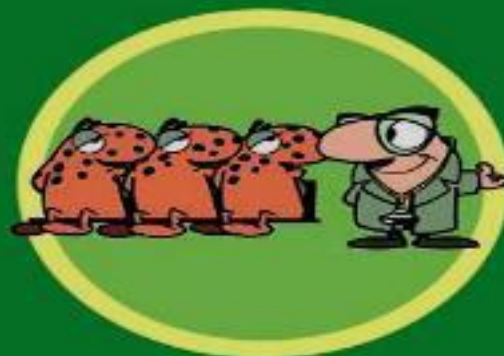
БИСЕСУАЛИСТЫ

ГОМОСЕСУАЛИСТЫ



ПРИ БЕСПОРЯДОЧНЫХ
ПОЛОВЫХ СВЯЗЯХ

ПРИ СЕСУАЛЬНЫХ
КОНТАКТАХ
С НЕЗНАКОМЫМИ
ЛЮДЬМИ



PPt4WEB.ru

A vibrant red ribbon is draped across a dark blue, textured background. The ribbon is positioned diagonally, starting from the bottom left and moving towards the top right. The text "Спасибо за внимание!!!" is overlaid in white, bold, sans-serif font in the upper right quadrant of the image.

**Спасибо за
внимание!!!**