

1 декабря - Всемирный день борьбы с ВИЧ/СПИДом



Взаимомощь
Искренность
Человечность

Автор: Иванова Надежда
Михайловна



**1 декабря -
Всемирный день
борьбы со СПИДОМ**





1 декабря
Всемирный
день борьбы
со СПИДОМ

Задумайся сегодня,
чтобы не было поздно завтра!





О том, какое страшное заболевание СПИД, знает каждый. И к каким последствиям может привести распространение этой болезни, все понимают. Большинство здорового населения планеты избегают общения с зараженными СПИДом, а те словно находятся в изоляции.

Всемирный день борьбы со СПИДом создан, чтобы привлечь внимание общественности к проблемам этих больных, научить всех людей быть терпимыми, чтобы здоровый человек проникся пониманием и состраданием

Красная ленточка



- Символ памяти о СПИД-умерших, ныне живущих;
- Символ надежды на исцеление;
- Символ поддержки больным СПИДом

Символом надежды всего человечества на будущее без СПИДа стала красная ленточка в виде перевернутой буквы V, ее с 2000 года носят активисты, а 1 декабря все прогрессивно настроенные люди.

Всемирный день борьбы со СПИДом

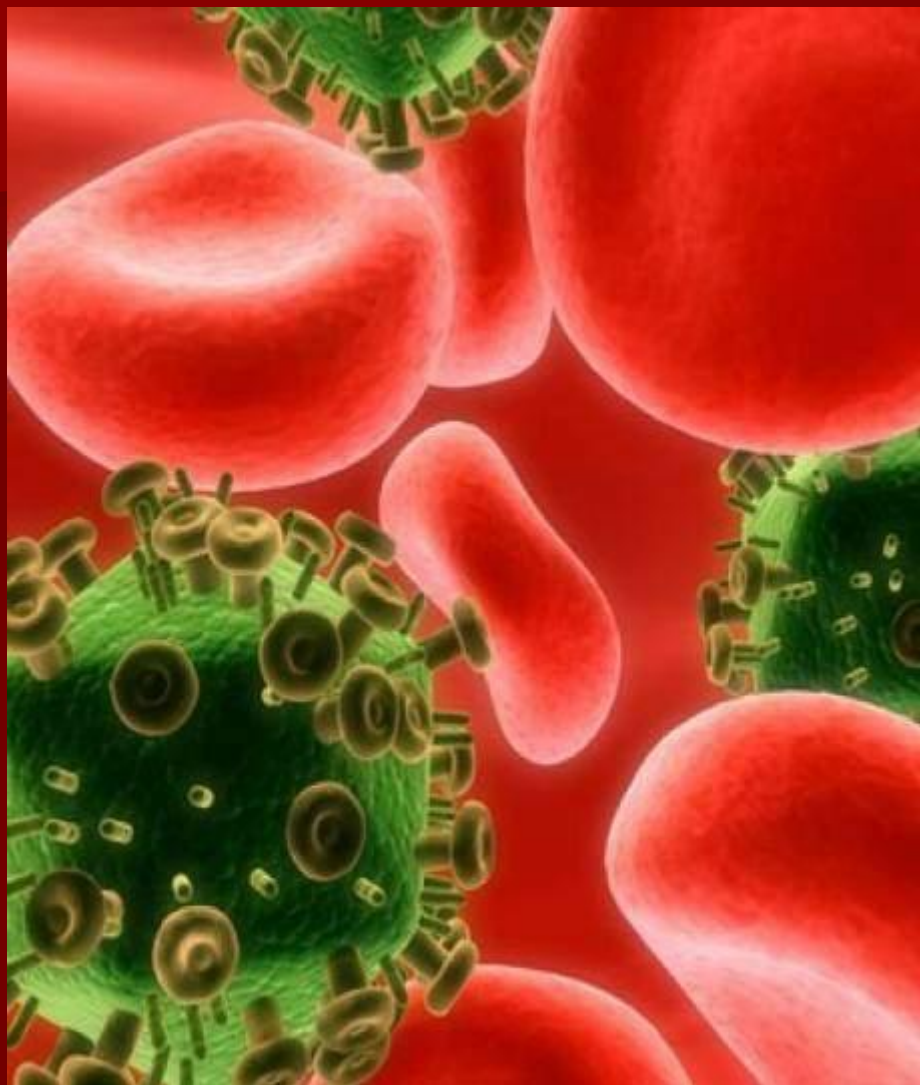
Один раз в году –
1 декабря наступает
день – когда о
СПИДе вспоминают
все.

**Всемирный день
борьбы со СПИДом**
(World AIDS Day)
впервые отмечался **1
декабря 1988** года
после того, как на
встрече министров
здравоохранения всех
стран прозвучал
призыв к социальной
терпимости и
расширению обмена



Всемирный день борьбы со
СПИДом это ещё один шанс
заявить: **«Спид есть в мире где
мы живем. Но он не должен быть
среди нас.»**





5 июня 1981 года
Американский
Центр контроля
над
заболеваниями
зарегистрировал
новую болезнь —
СПИД (Синдром
приобретенного
иммунодефицита)

Причина СПИДа



В 1982 году ученым удалось выяснить, что причиной СПИДа является вирус, который поражает клетки иммунной системы человека, делая их неспособными защищать организм от заболеваний.

СПИД – чума XXI века

Первая вирусная инфекция, распространившаяся по всему миру: **1979-1981** г.г. – врачи в Нью-Йорке и Лос-Анджелесе заметили необычные иммунные нарушения у ряда пациенток: рак кровеносных сосудов (саркома Капоши) и редкую форму пневмонии (пневмоцистная пневмония). Заболевание закончилось смертью.

Как реагирует иммунная система на проникновение ВИЧ в клетку?



ВИЧ

ПРИКРЕПЛЕНИЕ ВИЧ К ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКЕ

ПРОНИКНОВЕНИЕ ВИЧ В КЛЕТКУ И СБРАСЫВАНИЕ ОБОЛОЧКИ

КЛЕТКА СТАНОВИТСЯ НОСТЕЛЕМ ВИРУСА И ПЕРЕДАЕТ ЕГО ДОЧЕРНИМ КЛЕТКАМ ПРИ ДЕЛЕНИИ

ПОПАВ В КРОВЬ ВИЧ ИЗБИРАТЕЛЬНО ПОРАЖАЕТ Т-ЛИМФОЦИТЫ

ЧЕЛОВЕК ЛИШАЕТСЯ ОРГАНИЗУЮЩЕЙ И СТИМУЛИРУЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИМФОЦИТОВ

У БОЛЬНОГО РАЗВИВАЕТСЯ ИММУННЫЙ ДЕФИЦИТ В ВИДЕ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ОРГАНИЗМА СПОСОБНОСТИ СОПРОТИВЛЯТЬСЯ ЛЮБЫМ ЗАРАЗНЫМ АГЕНТАМ

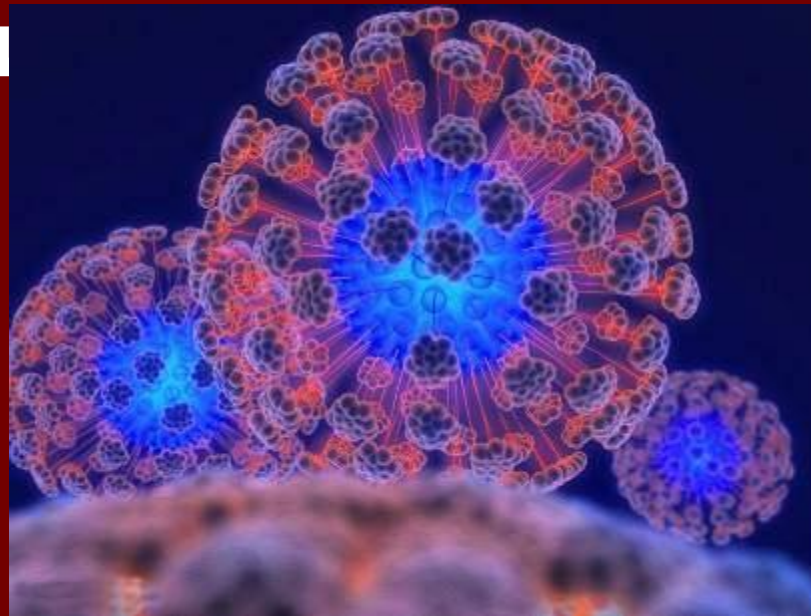


Присутствие **ВИЧ** в организме может быть совершенно незаметным в течение 10-12 лет: такое время, как правило, проходит от момента заражения ВИЧ до развития **СПИДа** при отсутствии лечения

ИСТОРИЯ:

В **1982** г. центры по контролю заболеваний ввели в реестр болезней новое заболевание - **СПИД;**

1983 г. – появились первые сведения о болезни;



ИСТОРИЯ:

1984 г. -

**возбудитель
выделен в
чистой
культуре,
созданы тест-
системы для
его
обнаружения;**



ИСТОРИЯ:

1987 г. – В Советском Союзе официально объявлено о первом случае заболевания СПИДом мужчины, ранее работавшего переводчиком в одной из стран Африки (умер в 1992 г.);



ИСТОРИЯ:



1988 г. –

**охвачено 136
стран мира на
всех**

**континентах;
число больных
– 250 тыс.**

**человек, ещё 5
-10 млн. –**

носители:

ИСТОРИЯ:

1989 г. – в России заражается – 250 детей при переливании крови;

спустя 10 лет – СПИДом охвачено уже 190 стран;

по данным ВОЗ число случаев **СПИДа**, зарегистрированное на данный момент, превысило более чем **в 5 раз** число заболевших в 2000 году;



ИСТОРИЯ:

1990 год — в США разработан новый противовирусный препарат

1995 год — принятие Закона РФ от 30.03.95 г. № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека

Начало применения препаратов высокоактивной антиретровирусной терапии, позволяющий большинству больных ВИЧ/СПИД продлевать жизнь.

Основной фактор риска заражения ВИЧ в нашей стране – **внутривенное введение наркотических препаратов.** Наркоманы на сегодняшний день составляют абсолютное большинство всех инфицированных в нашей стране.



Пути передачи ВИЧ

- **через зараженную кровь;**
- **совместное пользование загрязненными иглами для внутривенного введения наркотиков;**
- **случайный контакт медицинских работников с зараженной кровью;**
- **переливание непроверенной крови;**
- **половым путем**
- **при передаче инфекции от матери плоду во время беременности и новорожденному во время родов;**
- **через молоко матери.**

С...стика...



В настоящее время **число ВИЧ-инфицированных в мире превышает 30 млн**, а умерших от этой болезни — 6 млн. человек.



Ежедневно заражается более 5 000 человек, что дает основание говорить о пандемии СПИДа.



Вирус не передается:

- Через воздух
- При разговоре
- При пользовании общей посудой
- Через рукопожатие
- Через поцелуй
- Через пищу
- Через предметы домашнего обихода
- При купании в бассейне, в душе
- Через спортивные предметы
- Через общение с домашними животными
- Через укусы насекомых
- При уходе за больными

**Миллионы людей во всем мире
живут с ВИЧ и стремятся к тому,
чтобы их жизнь была долгой и
качественной.**



Как ты к этому относишься...

1. **Что бы вы почувствовали и подумали, если бы узнали, что один из ваших друзей заразился вирусом, вызывающим СПИД? Изменились ли ваши дружеские отношения?**
2. **Считаете ли вы, что люди, больные СПИДом и ВИЧ – инфицированные должны иметь право на работу, которой занимались?**
3. **Считаете ли вы, что каждый должен пройти проверку на СПИД? Что делать людям, у которых анализ показал наличие вируса?**
4. **Что, по вашему мнению, плохо – СПИД или человек, который им заразился?**

Оставайтесь людьми!
ВИЧ не передается через дружбу!



ИСТОЧНИКИ:

Информация:

https://ru.wikipedia.org/wiki/Синдром_приобретённого_иммунного_дефицита

Картинки:

http://images.myshared.ru/5/452403/slide_2.jpg

<http://miac.penza.net/sites/default/files/vsemirnyy-den-borby-so-spidom-kopiya.jpg>

http://stcmp.ru/public/uploads/news/b_437.jpg

<http://fs1.ppt4web.ru/images/95231/115254/640/img14.jpg>

<http://cdn.bolshoyvopros.ru/files/users/images/59/7a/597a5039f20052768aebc06c2bdfd187.jpg>

http://news.nado.ua/images/stories/nado4/november/show_image_npadvsinglephoto.jpg

<http://mp3klab.ru/img.php?aHR0cHM6Ly9pLnI0aW1nLmNvbS92aS9TNkRIak55SXQxdy9ocWRIZmF1bHQuanBn.jpg>

<http://edu.mari.ru/mouo-volzhsnij/sh3/DocLib9/%D0%A4%D0%BE%D1%82%D0%BE%202014-2015%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4/0a2f7fb9a401ee725e540c241a9e2f74.jpg>

<http://cf.ppt-online.org/files/slide/e/EpcCy45kl1SLxVWw9sTBMo80YdqFhIOHvG3bNr/slide-0.jpg>

ИСТОЧНИКИ:

- <http://www.imenno.ru/wp-content/gallery/samyie-opasnyie-infektsii-na-zemle/spid.jpg>
- <http://vzm-vesti.ru/uploads/Photo/zdorovje/v-novosti-pervaja.jpg>
- http://www.b-port.com/mediafiles/items/2012/12/92734/42242648d304b836e8dd3709c104d0aa_XL.jpg
- <http://transs89.tmweb.ru/files/news/2014/11/vich.jpg>
- <https://img.epizod.ua/uploads/2015/12/SNID1.jpg>
- <https://allyslide.com/thumbs/a51a051f19d2efb6a9e50b7c145c369a/img14.jpg>
- http://ivspeakcentr.ru/files/_content/a72c5e27-6cd5-49b1-afc7-fe47345258fb/spid-pic-4.jpg
- http://karelinform.ru/pic/48793_590x371.jpg
- <http://mp3-oblako.ru/img.php?aHR0cDovL2kueXRpbWcuY29tL3ZpL1BILVNiSjlkN3JvL2hxZGVmYXVsdC5qcGc=.jpg>
- <http://medic.ua/wp-content/uploads/2013/09/spid3.jpg>
- <http://bigslide.ru/images/3/2049/960/img20.jpg>
- <http://dastbadast.tj/images/Firuz/vich.jpg>