

1 декабря

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
БОРЬБЫ СО СПИДОМ





Когда и кем принято решение?

Ежегодно 1 декабря в соответствии с решением Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и решением Генеральной Ассамблеи ООН, принятыми в 1988 году, отмечается Всемирный день борьбы с синдромом приобретённого иммунодефицита (СПИД).



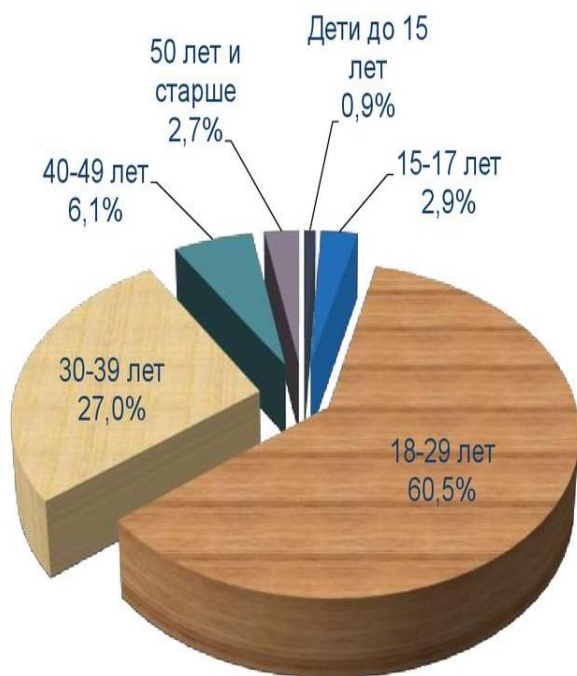
Для чего было принято решение?

Эта дата была установлена для того, чтобы привлечь внимание мировой общественности к распространению ВИЧ-инфекции, которая приняла масштабы глобальной пандемии, распространяющейся по всем регионам мира.





Возрастная структура людей, живущих с ВИЧ



Статистика

- В 2016 году 19,5 миллиона людей получали лечение в рамках антиретровирусной терапии.
- В 2016 году общемировое число людей, живущих с ВИЧ, составляло 36,7 [30,8-42,9] миллиона человек.
- В 2016 году число новых случаев заражения ВИЧ составило 1,8 [1,6-2,1] миллиона.
- В 2016 году число людей, умерших от сопутствующих СПИДу болезней, составило 1 [0,83-1,2] миллион.
- С начала эпидемии 76,1 [65,2-88,0] миллиона человек заразились ВИЧ.
- С начала эпидемии 35,0 [28,9-41,5] миллиона человек умерли от сопутствующих СПИДу болезней.
- В 2016 году число людей, живущих с ВИЧ, составляло 36,7 [30,8-42,9] миллиона человек.



Символ Дня борьбы со СПИДом

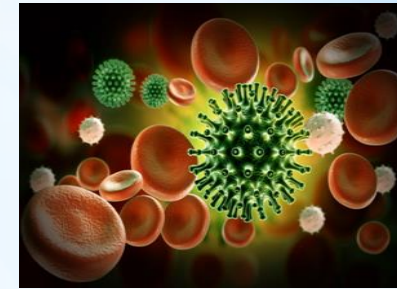
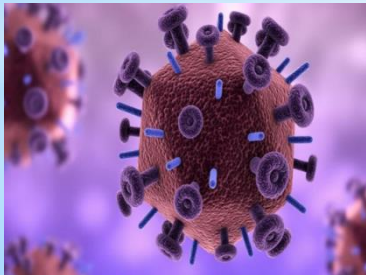
Международным символом борьбы со СПИДом является «красная ленточка» — кусочек шелковой ленты, сложенный особым образом. Эту эмблему создал в апреле 1991 года американский художник Франк Мур, который умер от СПИДа в 2002 году в возрасте 48 лет. Ни одно мероприятие в области СПИДа сейчас не обходится без «красной ленточки», которую используют как логотип и ВОЗ, и агентства ООН и различные благотворительные фонды.





ВИЧ — это вирус иммунодефицита человека. Данный вирус живёт только в организме человека и при попадании на открытый воздух погибает в течение нескольких минут. Следует отметить, что в использованных нестерилизованных шприцах вирус может сохранять жизнеспособность в течение нескольких дней за счёт находящихся внутри иглы остатков крови или другой жидкости. Однако для того, чтобы произошла передача вируса, необходима инъекция содержимого такого шприца в кровоток человека.

Способность организма противостоять различным болезням начинает постепенно снижаться и развивается **СПИД** (синдром приобретённого иммунодефицита). Иммунная система ослабевает, то есть развивается иммунодефицит.



История

Когда люди впервые услышали о ВИЧ/СПИДе?

Учёные считают, что первые случаи заражения ВИЧ/СПИДом имели место в США, Гаити и Африке в середине 70-х годов. Однако можно предположить, что вирус начал распространяться гораздо раньше. По настоящий день никто точно не знает о происхождении этой болезни. Но, все же, более поздние этапы эпидемии достоверно зафиксированы:

1982 год — Центры по контролю заболеваний в США ввели в реестр болезней новое название — синдром приобретённого иммунодефицита (СПИД). Ему было дано описание в США и в Западной Европе. За заболеванием началось официальное наблюдение.

1982-1983 годы — установлена связь СПИД с переливанием крови, внутривенным введением наркотиков и врождёнными инфекциями.



1984 год — во Франции выделили вирус, который был назван «лимфаденопатия — ассоциированным вирусом», т. к. он был обнаружен у пациентов с хроническим увеличением лимфатических узлов.

1985 год — в США начались первые клинические исследования лекарственных препаратов для борьбы с ВИЧ в контролируемых условиях.

1985 год — в СССР выявлены первые случаи СПИДа у иностранных студентов-африканцев, обучающихся в советских ВУЗах.

1987 год — в СССР официально объявлено о регистрации первого случая СПИДа у гражданина страны.

1988 год — 1 декабря объявлен ООН Всемирным днем борьбы со СПИДом.

1991 год — в России были открыты 82 СПИД-сервисных организации.

1995 год — принятие Закона РФ «О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызываемого ВИЧ».

1998 год — заканчивается разработка эффективных лекарственных препаратов с минимальными побочными эффектами, которые поддерживают состояние ВИЧ-инфицированного и продлевают ему жизнь.





• **Как передаётся ВИЧ ?**

- **Незащищённый сексуальный контакт с человеком, заражённым ВИЧ.**
- **Кровь-в-кровь — при совместном употреблении наркотиков, общем использовании нестерильных медицинских инструментов.**
- **От матери к ребёнку, если у матери ВИЧ, и на протяжении беременности она не наблюдается у врача, не принимает прописанные препараты, кормит ребёнка грудью.**



Заражение ВИЧ-инфекцией: правда и заблуждения

1: ВИЧ-положительный человек сильно отличается внешним видом

Миф 2: ВИЧ-инфекцией можно заразиться в быту

Миф 3: ВИЧ может передаваться со слюной, потом и слезами

Миф 4: ВИЧ можно заразиться в бассейне, сауне

Миф 5: Дети, инфицированные ВИЧ, могут заразить здорового ребенка при совместных играх, например, при укусе. Поэтому такие дети должны посещать специальные детские сады или школы, отдельно от здоровых детей

Миф 6: Комары передают ВИЧ при укусах

Миф 7: Беременная женщина, инфицированная ВИЧ, обязательно заразит своего ребенка

Действительно, такой путь передачи ВИЧ существует. Однако при современном развитии медицины правильное лечение беременной женщины снижает риск передачи ВИЧ ребёнку до 2-3%.

Миф 8: Донором быть опасно — при переливании донорской плазмы можно заразиться ВИЧ



ЗНАТЬ,
ЧТОБЫ
ЖИТЬ