**Всемирный день памяти жертв СПИДа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **В 2019 году:** |  | **19 мая, воскресенье** |
| **УчрежденВсемирный день памяти людей, умерших от СПИДа** |  | **в 1983 году.** |

Вирус ВИЧ смертельно опасен для человека. Он приводит к синдрому приобретенного иммунного дефицита (СПИД). Недуг вызывает тяжелые поражения ряда систем. От них страдают защитные механизмы. Они не могут противостоять микроорганизмам и росту опухолей. Зараженные люди не способны бороться с болезнями, которые легко преодолевают здоровые. Чтобы обратить внимание социума на проблему, повысить осведомленность, почтить память жертв и поддержать страждущих, создан международный день памяти.

В мероприятиях участвуют вирусологи, онкологи, инфекционисты, физиологи, исследователи, сотрудники лабораторий, активисты благотворительных организаций. К памятной дате присоединяются люди, которые страдают СПИДом. День памяти также отмечают преподаватели, студенты, интерны профильных специальностей медицинских ВУЗов.

**Интересные факты**

Вирусы поражают все виды организмов: растения, животные, бактерии, археи (одноклеточные без ядра и мембран).

В Уганде смертельным вирусом заражено 60% жителей. Он распространен среди представителей всех возрастов. В стране выявлено несколько устойчивых к ВИЧ людей.

Создана вакцина, которая избавляет животных от одного из штаммов смертельного вируса. Основа вещества – другой микроорганизм.

Впервые вирус ВИЧ передался человеку от обезьян в Центральной Африке через сырое мясо.

В 2011 году зафиксирована новая разновидность ВИЧ (A3/02). Она быстрее приводит к появлению СПИДа.

Согласно статистическим данным Федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом на 2014 год, в России ежедневно инфицируется 200 человек. 60% случаев происходит в результате использования нестерильных медицинских инструментов, 40% – во время половых контактов.

**Всемирный день памяти людей, умерших от СПИДа** - ежегодно в третье воскресенье мая во всем мире проходит День памяти людей, умерших от СПИДа. Впервые он был организован в 1983 году в Сан-Франциско (США) группой американцев, которых лично коснулась проблема СПИДа (либо коснулась их близких).

Всемирный день памяти проводится с целью вспомнить о тех, кто умер от СПИДа, выразить солидарность с людьми, живущими с ВИЧ/СПИДом, информировать и мобилизовать общество, заставитьзадуматься о том, что эпидемия СПИДа может коснуться каждого из нас.

Традиционно во Всемирный день памяти людей, умерших от СПИДа, проводятся тематические акции, на улицах и площадях зажигаются свечи, проводятся панихиды, демонстрируются теле- и радиопрограммы о проблеме СПИДа, организовываются благотворительные концерты и пр. Например, в 2005 году в День памяти по [Киеву](http://file.liga.net/region/kiev) курсировал необычный автобус. В нем собрались журналисты, специалисты по ВИЧ/СПИДу и люди, живущие с ВИЧ. В ходе этой поездки они общались и обсуждали различные аспекты жизни ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом людей. Темы для обсуждения - от тестирования на ВИЧ до лечения и ухода за больными.

Одним из знаков памяти и солидарности с людьми, пострадавшими от эпидемии, является красная лента, которую в 1991 году придумал художник Франк Мур. В День памяти существует традиция шитья квилтов - памятных полотен, лоскутных картин на ткани, посвященных памяти близких людей. Первый квилт в 1987 году сшил американец Клив Джонс, посвятив его своему лучшему другу, умершему от СПИДа. Также в этот день существует традиция высаживать деревья памяти - по числу лет, прошедших с начала мировой эпидемии СПИДа.

Вместе с тем, 1 декабря ежегодно в мире проводится Всемирный день борьбы со СПИДом. Несмотря на то, что об опасности ВИЧ ныне известно практически во всех уголках планеты, темпы распространения этого инфекционного заболевания все еще быстрее, чем темпы увеличения количества проходящих соответствующее лечение людей.

В подавляющем большинстве случаев смерть от СПИДа (терминальной стадии развития ВИЧ-инфекции) возникает в связи с тем, что ВИЧ-положительный человек не имеет возможности получать специализированное антиретровирусное лечение. Благодаря достижениям современной медицины такое заболевание как ВИЧ-инфекция перешло из разряда смертельных в разряд хронических. Вовремя начав лечение антиретровирусными препаратами и следуя всем указаниям врача, люди, живущие с ВИЧ, могут прожить долгую и полноценную жизнь. Качество жизни ВИЧ-позитивных людей благодаря этим лекарственным препаратам почти ничем не отличается от качества жизни людей без ВИЧ.

По состоянию на конец 2016 года, в мире насчитывается почти 37 миллионов ВИЧ-инфицированных. Несмотря на предпринимаемые усилия, ежедневно вирусом иммунодефицита по-прежнему заражаются шесть тысяч человек. От болезней, обусловленных СПИДом, умерли 35 миллионов человек.

По [данным](http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2016/world-aids-day/ru/) Всемирной организации здравоохранения, в настоящее время антиретровирусную терапию получают более 18 млн человек с ВИЧ, и столько же не имеют доступа к лечению, причем большинство из них не знают о своем ВИЧ-позитивном статусе.

По данным [доклада](http://www.un.org/russian/news/story.asp?newsID=27015#.WEBARbKLSM_) Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС), в странах Восточной Европы и Центральной Азии о своем статусе знают от 45% до 89% ВИЧ-инфицированных. При этом в Азербайджане, Армении, Беларуси, Казахстане, Молдове, Украине и Таджикистане курс лечения проходят менее 40% инфицированных.

Украина остается лидером в Европе по масштабам распространения ВИЧ-инфекции. За десять месяцев 2016 года, [по данным](http://ucdc.gov.ua/pages/diseases/hiv_aids/statistics/hiv-aids-treatment) Украинского центра контроля за социально опасными заболеваниями Минздрава, зарегистрирован 13381 новый случай ВИЧ-инфекции, из них 2349 - дети до 14 лет (данные без учета аннексированного Крыма и временно оккупированной территории Донбасса).

Всего c 1987 по 2016 годы в Украине официально зарегистрировано 293739 новых случаев ВИЧ-инфекции, за это время от СПИДа умерли 40816 человек. Наибольшее распространение ВИЧ-инфекции отмечено в Днепропетровской, Донецкой, Киевской, Николаевской и Одесской области, а также в Киеве.

[ВИЧ-инфекция](http://www.who.int/features/qa/71/ru/) — это болезнь, которую вызывает вирус иммунодефицита человека. ВИЧ поражает иммунную систему человека, со временем лишая ее возможности сопротивляться другим заболеваниям и инфекциям. СПИД— это последняя стадия развития ВИЧ-инфекции.

Первые больные СПИДом были [обнаружены в 1978 году в США.](http://www.hivrussia.ru/news/01.shtml) Большинство исследователей считает, что ВИЧ в его современном виде появился на планете не более 50 лет назад. Распространиться ему "помогла" "сексуальная революция", которая охватила страны Запада в конце 1960-х — начале 1970-х годов. В 1985 году был обнаружен вирус, заражение которым через несколько лет приводит к развитию СПИДа.

ВИЧ может передаваться при незащищенном сексуальном контакте, при переливании зараженной крови, при совместном использовании зараженных игл и шприцев, а также от матери ребенку во время беременности, родов и грудного вскармливания.

Особенно подвергаются риску заразиться люди, имеющие много половых партнеров. Еще большему риску заражения ВИЧ подвергаются потребители наркотиков, которые вводят их внутривенно. Зараженная кровь, попадая в шприцы и иглы или в растворы наркотиков, обуславливает быстрое распространение ВИЧ в этой среде.

Ключевую роль в борьбе с ВИЧ выполняет своевременная диагностика этого заболевания.

Лекарства от ВИЧ не существует, но при надлежащем соблюдении предписаний антиретровирусной терапии прогрессирование ВИЧ в организме можно замедлить почти до полной остановки.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), всередине 2016 года антиретровирусную терапию получали в среднем 18,2 миллиона людей с ВИЧ.

Точное число зараженных ВИЧ подсчитать нельзя, так как обнаружить болезнь без специального обследования очень трудно.

По данным ВОЗ, ВИЧ унес более 35 миллионов человеческих жизней. Наиболее пораженным регионом является Африка к югу от Сахары, на который приходится две трети от общего числа новых ВИЧ-инфекций.

В то же время, по сообщению ВОЗ, в мире в 2000-2015 годах число новых ВИЧ-инфекций [уменьшилось на 35%](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs360/ru/index.html), уровень смертности, связанной со СПИДом, снизился на 28%.

В СССР в 1988 году было выявлено порядка 30 инфицированных, и в том же году зарегистрирован первый случай смерти от СПИДа.

Для России [проблема ВИЧ-инфекции](http://www.hivrussia.ru/topics) является такой же острой, как и для других стран мирового сообщества. Среди граждан Российской Федерации с 1987 года по 2014 год включительно было зарегистрировано свыше 907 тысячи случаев ВИЧ-инфекции. Распространенность ВИЧ-инфекции в стране составляет 494 случая на 100 тысяч населения.

По состоянию на 30 сентября 2016 года в РФ [зафиксировано более 1 миллиона зараженных ВИЧ-инфекцией](https://ria.ru/society/20170201/1486934197.html).

За последнее время в России [в пять раз снизилось число случаев передачи ВИЧ от матери к ребенк](http://ria.ru/society/20160323/1395301031.html)у. Если в 2006 году риск вертикальной передачи составлял 10,5%, то по данным 2015 года, — 2%. Такие показатели соответствуют лучшим мировым профилактикам передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку.

По сообщению министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой, в 2017 году [закупка антиретровирусных препаратов перейдет на федеральный уровен](https://ria.ru/society/20170101/1485049072.html)ь. Она также отметила, что в 2017 году все 10 препаратов, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) для базисной терапии ВИЧ-инфицированных, будут производиться на территории страны.

[В апреле 2017 года](https://ria.ru/society/20170428/1493326442.html) премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал Государственную стратегию противодействия распространению ВИЧ-инфекции в России на период до 2020 года и дальнейшую перспективу. Реализация Стратегии позволит к 2020 году снизить число новых случаев ВИЧ-инфекции, увеличить охват населения медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию и антиретровирусной терапией, сократить частоту развития осложнений и смерти от ассоциированных с ВИЧ-инфекцией заболеваний (туберкулез, гепатиты B и С) и СПИДа.

В 2017 году к Международному дню памяти жертв СПИДа [приурочена Всероссийская акция "Стоп ВИЧ/СПИД"](http://o-spide.ru/news/detail.php?ID=3963). Ее организует Фонд социально-культурных инициатив при поддержке Министерства здравоохранения РФ, Министерство образования и науки РФ, Министерство связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральное агентство по делам молодежи, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Союз ректоров России, ведущих государственных вузов России, а также Русская Православная Церковь. Оргкомитет акции возглавляет президент Фонда социально-культурных инициатив, председатель попечительского совета комплексной целевой программы "Духовно-нравственная культура подрастающего поколения России" Светлана Медведева.

В период проведения акции в городах России проходят мероприятия различного формата — волонтерские акции милосердия по работе с группами риска, профилактике дискриминации людей, живущих с ВИЧ, по оказанию поддержки центрам паллиативной помощи больным СПИДом, а так же круглые столы, конференции, благотворительные марафоны, деловые игры, тренинги, конкурсы, флешмобы.



ВИЧ-инфекция— это болезнь, которую вызывает вирус иммунодефицита человека. ВИЧ поражает иммунную систему человека, со временем лишая ее возможности сопротивляться другим заболеваниям и инфекциям. СПИД — это последняя стадия развития ВИЧ-инфекции.

Первые больные СПИДом были обнаружены в 1978 году в США. Большинство исследователей считает, что ВИЧ в его современном виде появился на планете не более 50 лет назад. Распространиться ему «помогла» «сексуальная революция», которая охватила страны Запада в конце 1960-х — начале 1970-х годов. В 1985 году был обнаружен вирус, заражение которым через несколько лет приводит к развитию СПИДа.

Существует три пути передачи ВИЧ-инфекции:

— половой путь;

— парентеральный путь — при попадании крови, содержащий вирус, в организм человека (при использовании нестерильных шприцов для инъекции наркотиков);

— вертикальный путь — заражение ребенка от матери (во время беременности, родов или при кормлении младенца грудным молоком).

Особенно подвергаются риску заразиться люди, имеющие много половых партнеров. Еще большему риску заражения ВИЧ подвергаются потребители наркотиков, которые вводят их внутривенно. Зараженная кровь, попадая в шприцы и иглы или в растворы наркотиков, обуславливает быстрое распространение ВИЧ в этой среде

Других путей передачи ВИЧ-инфекции не существует. Вопреки распространённым страхам ВИЧ не передаётся: при рукопожатиях и объятиях, через пот и слёзы, кашле и чихании, при пользовании общей посудой и столовыми приборами, полотенцами, постельным бельём, при пользовании туалетами и ванными комнатами, при плавании в бассейнах и водоёмах,через укусы животных и насекомых.

Ключевую роль в борьбе с ВИЧ выполняет своевременная диагностика этого заболевания.

Лекарства от ВИЧ не существует, но при надлежащем соблюдении предписаний антиретровирусной терапии прогрессирование ВИЧ в организме можно замедлить почти до полной остановки.

Точное число зараженных ВИЧ подсчитать нельзя, так как обнаружить болезнь без специального обследования очень трудно.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ВИЧ унес более 34 миллионов человеческих жизней. Наиболее пораженным регионом является Африка к югу от Сахары, на который приходится почти 70% от общего числа новых ВИЧ-инфекций.

К 2030 году ООН планирует покончить с эпидемией ВИЧ в мире.

В СССР в 1988 году было выявлено порядка 30 инфицированных, и в том же году зарегистрирован первый случай смерти от СПИДа.

Для России проблема ВИЧ-инфекции является такой же острой, как и для других стран мирового сообщества. В Свердловской области (зарегистрировано 71354 чел.в том числе в городе Екатеринбурге зарегистрировано более 27 131 ВИЧ-инфицированных, т.е. каждый 50-й житель города инфицирован ВИЧ — это настоящая эпидемия. В 2017 году (на 01.11.17) уже 93 494 человек инфицированных ВИЧ — примерно 2% населения Свердловской области заражены ВИЧ. В настоящее время количество зарегистрированных случаев ВИЧ в Свердловской области более 99000 случаев. На 01.11.2017г. в «столице СПИДа» (со слов репера «Гнойного») зарегистрировано уже 28478 ВИЧ-положительных (пораженность ВИЧ населения города — 2%!!!) и это только официально.

В г .Серов — 1556 чел. Инфицированы ВИЧ — 1,5 процента населения города Серова. Свердловская область занимает первое место по числу детей, рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей — 15 тыс. детей.

Основной причиной заражения ВИЧ-инфекцией остается внутривенное введение наркотиков — 57% от всех новых случаев, на втором месте (40%) — сексуальные контакты.

**Необходимо знать и помнить, что поможет избежать инфицирования ВИЧ-инфекцией:**

* здоровый образ жизни, личный фактор – морально-нравственное поведение каждого отдельно взятого человека;
* защищённый половой контакт;
* взаимная верность друг другу партнёров;
* лучший способ профилактики ВИЧ/СПИДа среди инъекционных наркоманов – полный отказ от наркотиков, угрожающих здоровью, повышающих риск заражения ВИЧ/СПИДом и ведущих к гибели.

Необходимо осознать угрозу и, пока не поздно, изменить своё поведение на безопасное в отношении заражения ВИЧ. Предупреждение и лечение ВИЧ-инфекции во власти каждого из нас.















