

## САМЫЙ ОПАСНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-инфекции – ЭТО УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИКОВ

Почти 90% потребителей наркотиков имеют ВИЧ-инфекцию!

**Не менее опасным является половой путь передачи ВИЧ-инфекции. 80% девушек заразились ВИЧ при половых контактах.**

К сожалению, есть дети, которые заразились ВИЧ от мамы.

### ВИЧ очень опасен, но защитить себя легко:

- ★ Нельзя прикасаться к тем предметам, на которых есть чужая кровь, особенно, если на твоей коже есть ранки или порезы. Очень опасны шприцы, найденные на улице.
  - ★ У каждого должны быть свои личные: зубная щетка, расческа, маникюрные ножницы и щипчики, бритвенный станок.
- Эти правила гигиены должен соблюдать каждый человек!**

- ★ Делать прокол ушей, пирсинг можно только у косметолога и только одноразовым инструментом



**Дружба, общение, бытовые контакты, совместное обучение с людьми, живущими с ВИЧ, СОВЕРШЕННО БЕЗОПАСНЫ!**

### Контакты:

Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД

г. Екатеринбург, ул. Ясная, 46

Клинико-диагностический отдел № 1 (прием взрослых)

г. Екатеринбург, ул. Ясная, 46, тел.: (343) 383-30-18

Клинико-диагностический отдел № 2 (педиатрическое отделение, прием беременных)

г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 185ж

тел.: (343) 286-30-14

Клинико-диагностический отдел № 3 (прием взрослых)

г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 24,

тел.: (343) 355-47-30

Психосоциальная служба

(343) 240-86-13

Филиалы Центра:

г. Первоуральск, пос. Динас, ул. Огнеупорщиков, 38

тел.: (3439) 63-51-47

г. Ирбит, ул. Мальгина, 26, тел.: (34355) 6-21-14

г. Каменск-Уральский, ул. Рабова, 20,

тел. (3439) 37-09-09

г. Серов, ул. Л. Толстого, д.15, тел.: (34385) 6-02-05

г. Нижний Тагил, ул. Джамбула, 45, тел. (3435) 47-62-39

**\* В каждой больнице городов Свердловской области есть возможность сдать бесплатный анализ на ВИЧ-инфекцию. Медицинская помощь ВИЧ-положительным пациентам оказывается в кабинетах инфекционных заболеваний**

Телефон доверия по проблеме ВИЧ/СПИД



**31 000 31**

(будние дни с 9.00 до 20.00)

**spid66.ru**

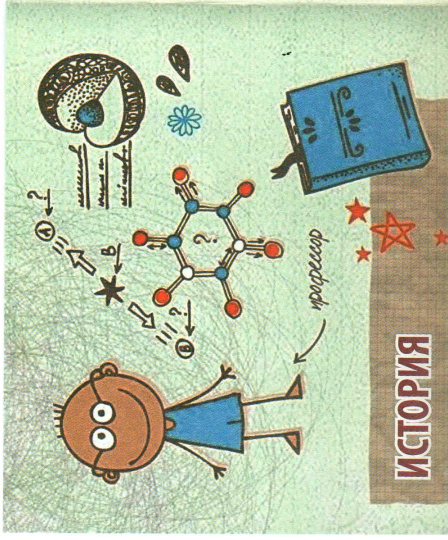
**livehiv.ru**

Издано по заказу ГАУЗ СО «Свердловский областной центр медицинской профилактики» за счет средств, полученных из федерального бюджета и бюджета Свердловской области в рамках реализации государственной программы «Укрепление здоровья населения при профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В, С, D».

**ВИЧ – вирус  
иммунодефицита  
человека**



**12+**

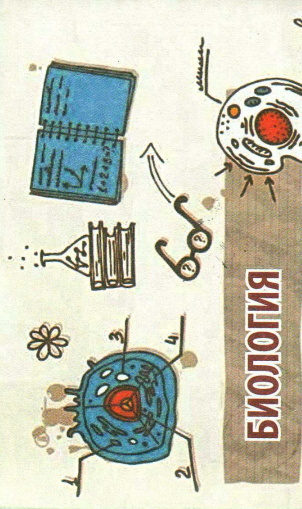


## ИСТОРИЯ

Много лет назад в нескольких городах в Америке врачи заметили, что к ним стали обращаться больные, которым они не могли поставить точный диагноз. Врачи лечили их, но обычные лекарства не помогали, и люди умирали.

**Врачи и ученые задумались, что за болезнь у этих людей? Почему их организмы не могут сопротивляться болезни?** Началось изучение этого заболевания.

В 1983 году французский профессор Люк Монтанье доказал, что причина болезни этих людей - ВИРУС! Люк Монтанье назвал его ВИЧ — вирус иммунного дефицита человека. Именно вирус делает организм человека беззащитным перед любыми заболеваниями.



## БИОЛОГИЯ

Звери, птицы, рыбы, растения, водоросли, грибы, бактерии и вирусы — это всё формы жизни на нашей планете. Все они разные по виду, по свойствам и по размеру.

Самой маленькой, отдельной формой жизни, которая не похожа на другие, являются **ВИРУСЫ**. Они настолько малы, что видны только в электронный микроскоп, который увеличивает их в миллион раз!

Вирусы меньше клетки организма человека, но коварнее их нет! Все вирусы — паразиты, и их жизнедеятельность протекает в клетках организма. Вирусы могут жить и паразитировать за счет растения, животного и человека.



## АНАТОМИЯ

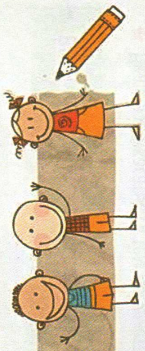
Организм человека очень сложен, в нем каждый орган и каждая клетка выполняют определенные функции. Желудок и кишечник переваривают пищу, снабжая организм питательными

кости и мышцы позволяют двигаться. Важно, чтобы все органы и системы организма имели защиту. А вдруг в организм человека попадут вредоносные микробы?



У человека есть уникальная защитная система — иммунитет. Это специальные клетки в крови человека - лимфоциты (их можно назвать «солдатами, защитниками»). Именно они борются с всеми микробами и обезвреживают их. Так организм человека борется с любой болезнью.

## ОБЖ



Один из множества вирусов — это ВИЧ — вирус иммунного дефицита человека. Его часто называют «коварным». Попадая в кровь человека, он нападает на самые главные клетки защиты — на лимфоциты, и разрушает их. Иммунитет перестает работать и защищать организм.

**ВИЧ может попасть в организм человека только от другого человека, больного ВИЧ. Это происходит, когда в кровь или на слизистые оболочки здорового человека попадает инфицированная ВИЧ кровь.**





ТЕЛЕФОН  
ДОВЕРИЯ  
ПО ПРОБЛЕМЕ  
ВИЧ/СПИД  
☎ 31-000-31

[livehiv.ru](http://livehiv.ru)