

САМЫЙ ОПАСНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЧЕРЕЗ УПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИКОВ

Почти 90% потребителей наркотиков имеют ВИЧ-инфекцию!

Не менее опасным является половой путь передачи ВИЧ-инфекции. Будь ответственным за своё здоровье.

80% женщин инфицировались ВИЧ при незащищённых половых контактах с партнёром, ВИЧ-статус которого не известен. К сожалению, есть дети, которые инфицировались ВИЧ от мамы.

Важно помнить!

❖ Нельзя прикасаться к предметам, на которых есть чужая кровь, особенно, если на твоей коже есть ранки или порезы. Очень опасны чужие шприцы, найденные на улице;

❖ У каждого должны быть свои личные: зубная щётка, маникюрные ножницы, щипчики, бритвенный станок. Эти правила гигиены должен соблюдать каждый человек!

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



Дружба, общение,
совместное обучение,
совместное посещение бассейна
с ВИЧ-инфицированными людьми
совершенно безопасны!

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Жители Екатеринбурга могут проверить свой ВИЧ статус в **Свердловском областном центре по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции** (ул. Ясная, 46, тел. регистратуры 8(343) 240-86-13) или в поликлинике по месту жительства.

Тестирование на ВИЧ для всех граждан Российской Федерации проводится бесплатно. Эта процедура может быть и анонимной.

Жители области могут сдать анализ на ВИЧ также в поликлинике по месту жительства или обратиться в филиалы Свердловского областного центра по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции по адресу:
**г. Нижний Тагил, ул. Джембула, 45,
тел. (3435) 34-12-27**

Пункт экспресс-тестирования на ВИЧ периодически работает в кинотеатре **«Родина» г. Н-Тагила (пр. Ленина, 57)**

Узнать больше о процедуре тестирования на ВИЧ можно на сайте Свердловского областного центра по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции - www.livehiv.ru

по телефону доверия по вопросам ВИЧ/СПИД
8(343)31-000-31 (пн.-пт. 9.00 – 20.00).

По данным экспертов, каждый 25 житель Свердловской области в возрасте от 18 до 39 лет живет со статусом ВИЧ. Знать свой ВИЧ-статус должен каждый.



Государственное автономное учреждение
социального обслуживания
Свердловской области
**«Комплексный центр социального
обслуживания населения
«Золотая осень» г. Нижний Тагил»**



**ВИЧ – вирус
Иммунодефицита
Человека**

ВИРУС ВИЧ

Генетический материал вируса

Внутри клетки вирус трансформирует свой генетический материал в ДНК

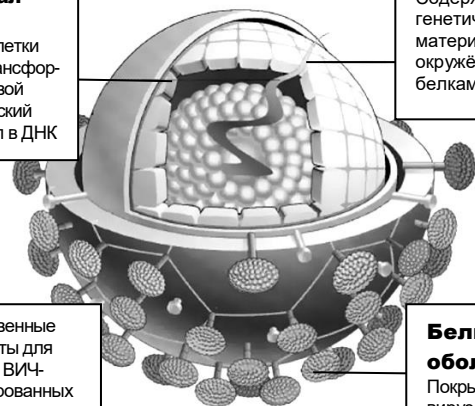
Ядро вируса

Содержит генетический материал ВИЧ, окружённый белками

Лекарственные препараты для лечения ВИЧ-инфицированных замедляют развитие болезни, но не элиминируют вирус из организма

Белки оболочки

Покрывают вирус снаружи, позволяя проникать в клетку крови



ИСТОРИЯ

Много лет назад в нескольких городах Америки 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 начали умирать.

Врачи и учёные задумались, что за болезнь у этих людей? Почему они 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 Иммунодефицита Человека. Он доказал, что именно этот 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 организме. Вирусы могут жить и паразитировать за счёт растения, животного или человека.

АНАТОМИЯ

Организм человека очень сложен, в нём каждый орган и каждая клетка выполняют определённые функции. Желудок и кишечник переваривают пищу, снабжая организм питательными веществами. 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 со всеми микробами и обезвреживают их.

Основы безопасности жизни

Один из множества вирусов – это ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Его часто называют коварным. Попадая в кровь человека, он нападает на самые главные клетки защиты – на лимфоциты и разрушает их. Иммунитет ослабляется и не может защищать организм. Для человека становятся опасными любые заболевания, даже простуда.

ВИЧ может попасть в организм здорового человека только от человека, больного ВИЧ. Это происходит, когда в кровь или на слизистые оболочки попадают инфицированная ВИЧ кровь или биологические жидкости, также инфицированные ВИЧ.