

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, живущих с ВИЧ, получили вирус 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
регистратура **222-22-90**

Филиалы Центра СПИДа:

г. Первоуральск
пос. Динас, ул. Огнеупорщиков, 38,
тел. (3439) 63-54-28

г. Ирбит
ул. Мальгина, 26,
тел. (34355) 6-31-12,

г. Каменск-Уральский
ул. Рябова, 20,
тел. (3439) 37-09-09

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

г. Нижний Тагил
Ул. Джамбула, 45а.
тел (3435) 47-83-00

* В каждой больнице городов Свердловской области есть кабинеты инфекционных заболеваний, где можно пройти бесплатный и конфиденциальный анализ на ВИЧ, а также получить медицинскую помощь при наличии ВИЧ-инфекции.

Телефон доверия по проблеме ВИЧ/СПИД

(343) 31 000 31

(будние дни с 9.00 до 20.00)

Информация
Онлайн консультации

livehiv.ru

Издано за счет ГАОУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» за счет средств, полученных из федерального бюджета и бюджета Свердловской области в рамках реализации государственной программы «Развитие здравоохранения» на профилактику ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С.



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 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 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.

