

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 свое здоровье. 80% женщин инфицировались ВИЧ при незащищенных половых контактах с партнером, 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 щетка, маникюрные ножницы, щипчики, бритвенный станок. Эти правила гигиены должен соблюдать каждый человек!



Свердловский областной центр
по профилактике и лечению ВИЧ – инфекции

Екатеринбург, ул. Ясная, 46

Узнай больше:
www.livehiv.ru

По телефону доверия
по проблеме ВИЧ/СПИД

(343) 31-000-31

Дружба, общение, совместное обучение, совместное посещение бассейна с косметологом и только одноразовым инструментом

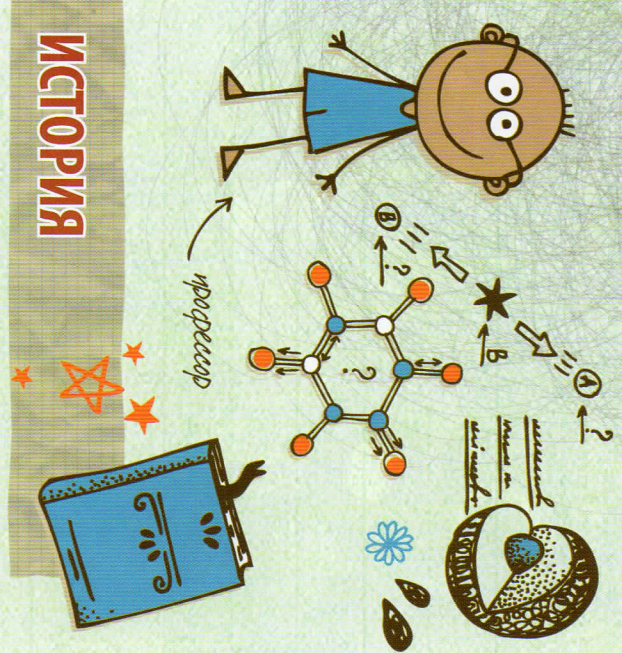
ВИЧ-инфицированными людьми

совершенно безопасны!

Изготовлено в рамках Областной целевой программы «Совершенствование оказания медицинской помощи населению, предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями на территории Свердловской области на 2011-2015 годы»

**ВИЧ – ВИРУС
ИММУНОДЕФИЦИТА
ЧЕЛОВЕКА**



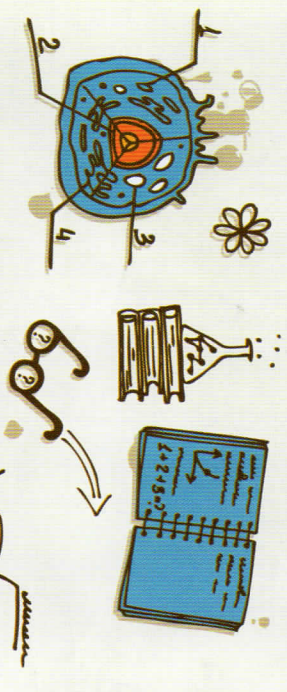


ИСТОРИЯ

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 ученые 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 – ВИЧ! Люк Монтанье назвал его ВИЧ – Вирус Иммунодефицита Человека. Он доказал, что именно этот вирус делает организм человека беззащитным перед любыми заболеваниями.



БИОЛОГИЯ

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

Самой маленькой, отдельной формой жизни, котораяя не похожа на другие, являются ВИРУСЫ.

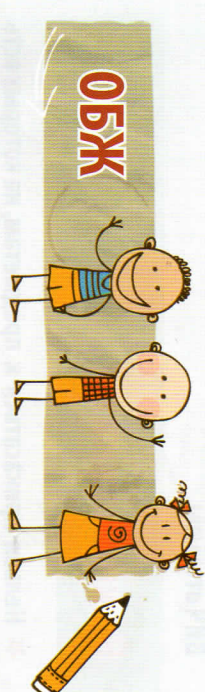
Они настолько малы, что видны только в электронный микроскоп, который увеличивает их в миллион раз! Вирусы меньше клетки организма человека, но коварнее их нет!

Все вирусы – паразиты и их жизнедеятельность протекает в организме. Вирусы могут жить и паразитировать за счет растения, животного или 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.



ОБЖ

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.

Важно, чтобы все органы и системы организма имели защиту. А вдруг в организме 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.



Все вирусы – паразиты и их жизнедеятельность протекает в организме. Вирусы могут жить и паразитировать за счет растения, животного или человека.



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.

