

**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, есть взрослые, которые болеют ВИЧ-инфекцией.

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.

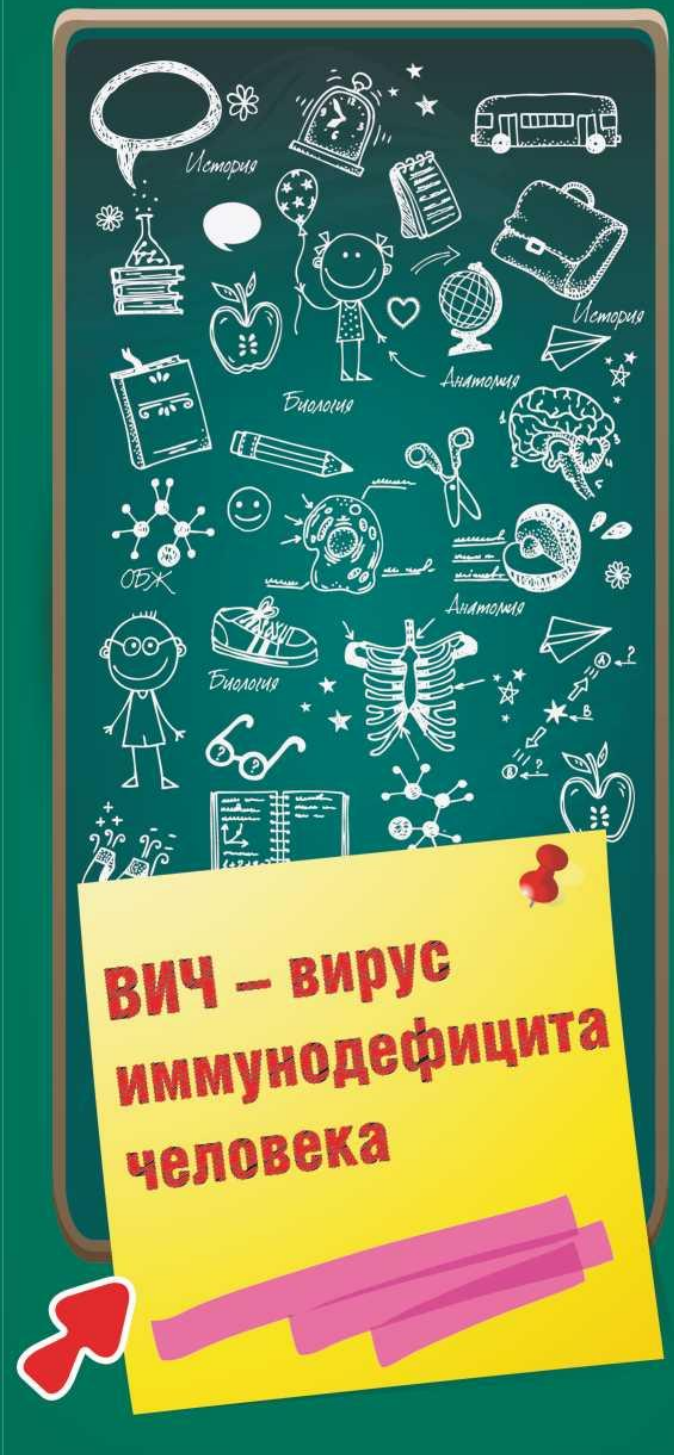
Эти правила гигиены должен соблюдать каждый человек!

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

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

дизайн «АБеВеГа»
+7 922 22 156 02

**чтобы ЖИТЬ**
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
Отдел профилактики (343) 240-89-94
с 9.00 до 20.00, будние дни





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. Он доказал, что вирус является причиной болезни, и именно 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 по размеру.

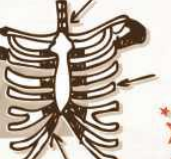
Самой маленькой, отдельной формой жизни, которая не похожа на другие, являются **ВИРУСЫ**. Они настолько малы, что видны только в электронный микроскоп, который увеличивает их в миллион раз!

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 «ковальным». Попадая в кровь человека, он нападает на самые главные клетки защиты – на лимфоциты, и разрушает их. Иммунитет перестает работать и защищать организм. Для человека становится опасным все: любая простуда и даже небольшая ранка.

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.

