

## 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. 80,0% женщин инфицировались ВИЧ при незащищённых половых контактах.

*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 раны или порезы.
- ✓ У каждого должны быть свои личные зубная щётка, маникюрные ножницы, щипчики, бритвенный станок.
- ✓ 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!**



ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ:

ГКУЗ ПК «Пермский краевой центр  
по профилактике и борьбе со СПИД  
и инфекционными заболеваниями»

г. Пермь, ул. Связева, 21

Тел. регистратуры: +7 (342) 285-03-56

[www.aids-centr.perm.ru](http://www.aids-centr.perm.ru)

## НА ЗАМЕТКУ ШКОЛЬНИКУ

**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 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 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 организме. Вирусы могут жить и паразитировать за счет 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.



## ОБЖ

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. Иммуитет ослабляется и не может защищать организм. Для человека становятся опасными любые заболевания, даже простуда.

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