



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 Мон-танье 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 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.



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.



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.

К сожалению, есть дети, которые инфицировались ВИЧ от мамы.

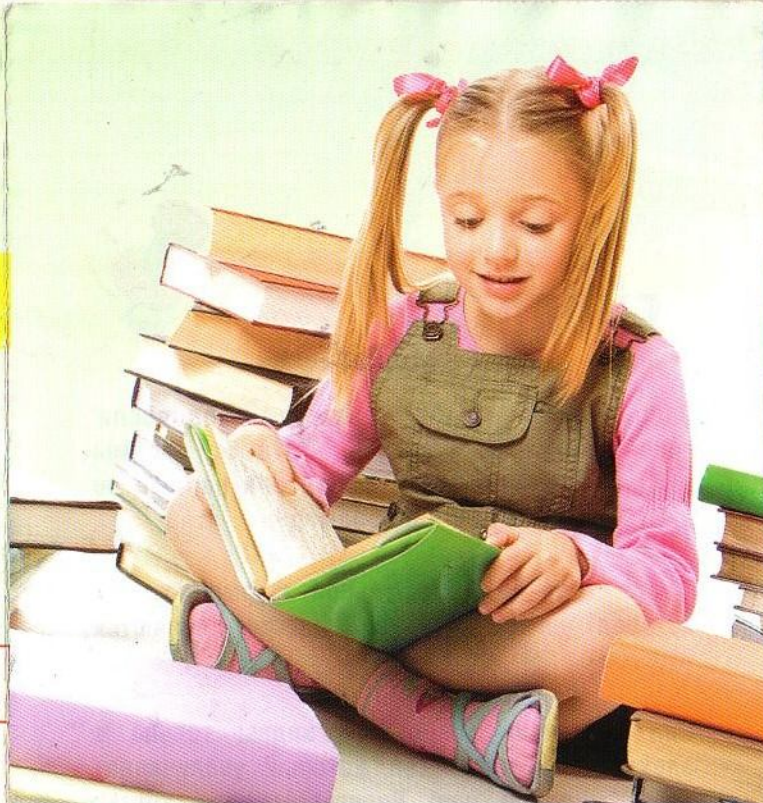
ВАЖНО ПОМНИТЬ!

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!**



На все интересующие Вас вопросы о ВИЧ/СПИДе

Вам ответят по адресу: г. Уфа, ул. Цюрупы, 86

По телефону доверия:

(347) 250-04-72

Узнай больше: www.ufaaid.s bashmed.ru

Филиалы Центра:

- в г. Белорецк: 453512, ул. К.Маркса, 142а;
тел. 8 (34792) 276-72

- в г. Сибай: 453837, ул. Кирова, 34;
тел. 8 (34775) 226-35

- в г. Кумертау: 453300, ул. Брикетная, 8;
тел. 8 (34761) 315-06

Изготовлено за счёт межбюджетных трансфертов
в рамках реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции
и гепатитов В и С в 2014 году.

Бумага мелованная, печать офсетная.
ООО «Тандем», 443022, Россия, г. Самара, Заводское шоссе, 10
тел.: (846) 372-13-90

Тираж 716 753 экз., заказ № 22
www.ofset63.ru

Министерство здравоохранения
Республики Башкортостан
Республиканский центр по профилактике
и борьбе со СПИДом
и инфекционными заболеваниями

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека

**ПАМЯТКА
для школьников**

