

про ВИЧ





про ВИЧ

#### МИФ:

Презервативы имеют мельчайшие поры, через которые может проникнуть инфекция.

#### ФАКТ:

Презервативы не пропускают жидкости, а значит, и инфекцию, которая содержится в этих жидкостях



про ВИЧ

#### МИФ:

ВИЧ-инфекцией могут заразиться только люди из «групп риска»

#### ФАКТ:

ВИЧ может заразиться любой человек, независимо от его пола, возраста, этнической принадлежности, сексуальной ориентации, финансового положения или принадлежности к какой-либо социальной группе.







про ВИЧ

#### МИФ:

Общий анализ крови способен выявить ВИЧ-инфекцию, дополнительное тестирование не требуется.

#### ФАКТ:

Общий анализ крови не может определить наличие ВИЧ-инфекции. Лишь те, кто проходил специальные тесты на выявление этой инфекции, знают свой ВИЧ-статус.







про ВИЧ

#### МИФ:

Анализ на ВИЧ можно сдать только за деньги, и он стоит довольно дорого.

#### ФАКТ:

В государственных медицинских учреждениях анализ на ВИЧ проводится БЕСПЛАТНО.



про ВИЧ

#### МИФ:

Можно заразиться ВИЧ при укусе комара.

#### ФАКТ:

Такой путь передачи вируса невозможен, так как вирус ВИЧ опасен только для человека и не может размножаться в организме комара или другого кровососущего насекомого.





6

про ВИЧ

МИФ:

ВИЧ-инфекция — это приговор к смерти.

#### ФАКТ:

Современная антиретровирусная терапия, доступная совершенно бесплатно, помогает людям поддерживать здоровье иммунной системы, исключает риск передачи вируса партнерам, а также позволяет родить здоровых детей и вести полноценную жизнь.



про ВИЧ

#### МИФ:

У ВИЧ-положительной женщины обязательно будет больной ребенок.

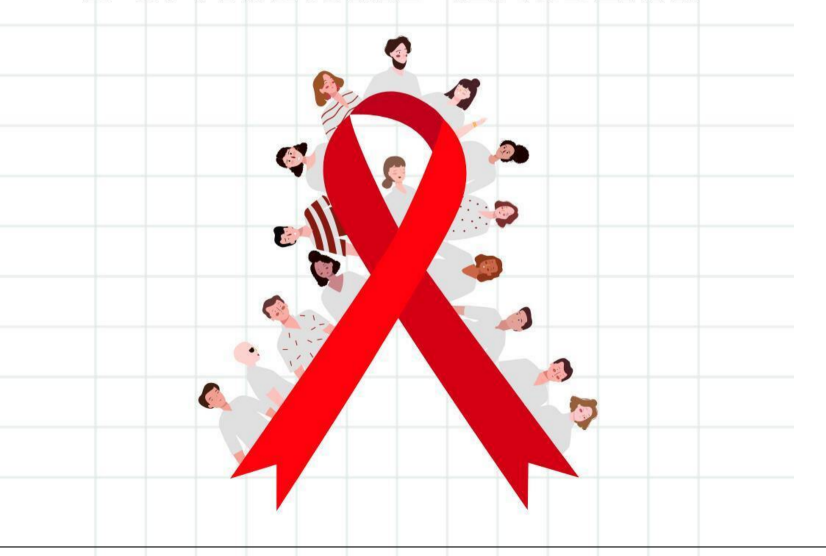
#### ФАКТ:

Медикаментозная терапия, а также искусственное вскармливание позволяют свести риск инфицирования ребенка практически к нулю.

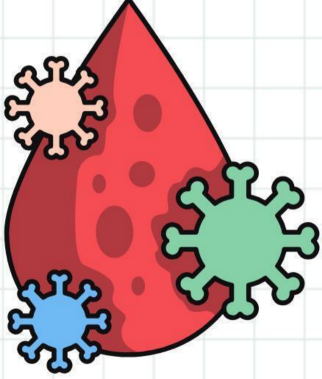




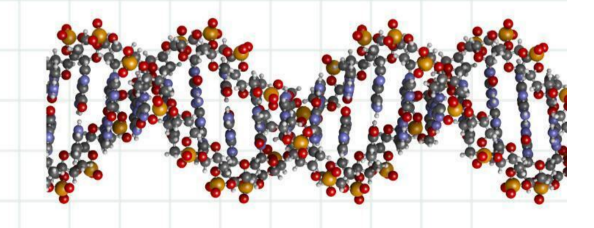
## КАК ВЕДЕТ СЕБЯ ВИЧ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА?



Оказавшись в организме человека, ВИЧ атакует клетки, содержащие особые рецепторы (CD4+). В основном, это лимфоциты, играющие ключевую роль в работе иммунитета.



Вирус проникает в клетку и изменяет ее ДНК (генетический код), внедряя собственные гены.



В результате зараженная клетка начинает производить новые копии вируса, что приводит к ее истощению.



С течением времени количество иммунных клеток сокращается, и организму становится всё труднее бороться с инфекциями.



Если человек не получает медицинскую помощь, его организм почти полностью теряет способность противостоять инфекциям, и это приводит к наступлению последней стадии ВИЧ-инфекции — СПИДу.



### ПОМНИТЕ

Вовремя начав прием антиретровирусной терапии, следуя всем указаниям врача, люди с ВИЧ могут прожить долгую и полноценную жизнь.

Качество жизни ВИЧположительных людей благодаря этому лечению почти ничем не отличается от качества жизни ВИЧ-отрицательных людей.





# профилактика ВИЧ/СПИД

ВИЧ - это заболевание, вызванное вирусом иммунодефицита человека. При правильном лечении человек живет полноценной жизнью, может иметь здоровых детей.

### ВИЧ ПЕРЕДАЕТСЯ



ПРИ НЕЗАЩИЩЁННЫХ ПОЛОВЫХ КОНТАКТАХ



ЧЕРЕЗ СПЕРМУ, ГРУДНОЕ МОЛОКО, ВАГИНАЛЬНЫЙ СЕКРЕТ



ЧЕРЕЗ НЕСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ ШПРИЦЫ И ДРУГИЕ МЕДИЦИНСКИЕ И КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ЧЕРЕЗ КРОВЬ И ПРЕДМЕТЫ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С КРОВЬЮ

**СПИД** - это синдром приобретенного иммунодефицита, поздняя стадия вич-инфекции, которая приводит к летальному исходу.

### ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ



ЧЕРЕЗ РУКОПОЖАТИЕ И ПОЦЕЛУИ



ПОЛОТЕНЕЦ И ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ



ПРИ КАШЛЕ, ЧИХАНИИ, ЧЕРЕЗ СЛЮНУ, СЛЁЗЫ ИЛИ ПОТ



ЧЕРЕЗ ПРЕДМЕТЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ДЕНЬГИ, ДВЕРНЫЕ РУЧКИ, ПОРУЧНИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА)

Ваш Роспотребнадзор



#### SARTUPINA UJAT POCCHE

### ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА





Несколько жителей Америки оказались в больнице с неизвестным диагнозом. Классическое лечение не помогало. Они умирали один за другим.

1981

1983

Французский профессор Люк Монтанье выяснил, что это было за страшное заболевание. Им оказался вирус\* иммунного\*\* дефицита человека (ВИЧ).



\*ВИРУС — это самая мелкая и уникальная форма жизни, которую невозможно увидеть без микроскопа. Их считают самыми опасными паразитами.

\*\*ИММУНИТЕТ — это защитная система организма. Ее основными «бойцами» являются лимфоциты. Они сражаются с микробами и выстраивают барьеры для вирусов.





## Как действует ВИЧ?











## Как передается ВИЧ?

Единственный способ передачи ВИЧ — близкий контакт с носителем вируса и попадание в кровоток или на слизистые зараженных биологических жидкостей.

