

## Распространение

### ВИЧ/СПИДа

**1978 год** – в США появились первые сообщения о таинственной смертельной болезни.

**1983 год** - ученым удалось выделить возбудителя заболевания, которому дали название ВИЧ.

**1985 год** - в США впервые проводится анализ с целью обнаружения антител ВИЧ.

**1987 год** - в России официально объявлено о первом случае заражения ВИЧ.

**1988 год** - заболевание ВИЧ – инфекции охватило весь мир - ПАНДЕМИЯ!

**1996 год** - первые случаи ВИЧ – инфекции появились в Иркутской области.

**1999 год** - ВИЧ – инфекция дошла до Чунского района.



## **Поставить диагноз ВИЧ может ТОЛЬКО врач!**

Тест на ВИЧ проводится, чтобы определить, заражен ли человек вирусом иммунодефицита. Тест на ВИЧ дает достоверные результаты не раньше, чем через 3 месяца после заражения. При проникновении вируса в организм возникает ответная реакция, образуются антитела. Эту реакцию можно выявить специальными методами при исследовании образцов крови. Положительная реакция указывает, что человек заразился. У части лиц с положительной реакцией развивается СПИД. Другие могут быть внешне здоровыми, но сохраняют вирус в организме и поэтому могут заразить других людей, их называют вирусоносителями. Тест на ВИЧ – антитела обязательно проходят доноры, беременные женщины, наркоманы, проходящие лечение. Добровольно тест на ВИЧ – антитела может пройти любой человек при подозрении на СПИД. А также сдать анализ на ВИЧ следует, если в жизни человека присутствовал риск инфицирования.

Результаты тестирования – конфиденциальные и не подлежат огласке. Медицинскими работниками будут поставлены в известность только родители несовершеннолетних. При желании можно сдать анализ анонимно.

Тестирование на ВИЧ можно пройти в поликлинике, Центр-СПИД, наркологическом диспансере.

Муниципальное  
общеобразовательное бюджетное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
р.п. Октябрьский

**ВИЧ/СПИД –  
об этом должен знать каждый**

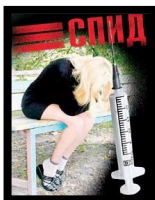


**1 декабря -  
Всемирный День борьбы  
с ВИЧ/СПИДом**

## Пути заражения ВИЧ:



- **Половой путь** – незащищенный половой контакт. Наиболее распространенный путь передачи вируса. Поэтому надежный способ избежать заражения при случайных половых контактах – использование презерватива. Применение презерватива практически исключает прямое попадание через слизистые оболочки половых органов зараженной спермы или вагинальной жидкости.

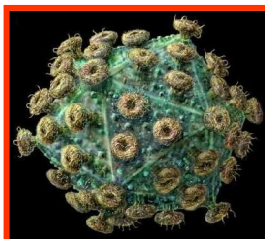


- **Парентеральный путь** – через кровь, при употреблении внутривенных наркотиков, путем введения крови или ее препаратов, содержащих вирус. **Внутривенное употребление наркотиков** не только вредно для здоровья, но и значительно повышает риск заражения ВИЧ. Часто лица, вводящие внутривенно наркотики, используют общие иглы и шприцы без их стерилизации.



- **Вертикальный путь** – от матери к ребенку (при родах, при кормлении грудным молоком). У **ВИЧ-инфицированных женщин**, очень высок риск, передать это заболевание вместе с рождением ребенка, который впоследствии может быть обречен страдать им всю жизнь.

## Что такое ВИЧ/СПИД?



**ВИЧ** – это вирус иммунодефицита человека, который передается определенными путями и вызывает нарушение функций или разрушение клеток иммунной системы организма человека. Задача клеток иммунной системы – атаковать и уничтожить любые болезнетворные микроорганизмы. Постепенно размножаясь и убивая клетки иммунной системы, ВИЧ разрушает способность организма бороться, против каких бы то ни было инфекций.

**ВИЧ-инфекция** – это заболевание, возникшее при проникновении в организм человека вируса иммунодефицита.

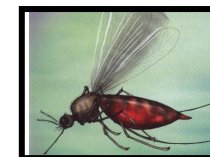
**СПИД** – это последняя стадия (терминальная) ВИЧ-инфекции.

Заболевание протекает без симптомов и в течение 5-7 лет никак клинически не проявляется. Больные узнают об этом случайно. Лечение длительное, но конечным его итогом все равно является смерть: средняя продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных – 5-13 лет.

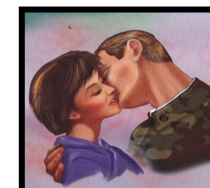
Диагноз «СПИД» ставится, когда организм с ослабленной иммунной системой поражают некоторые особые заболевания, например, специфический рак кожи – саркома Капоши или пневмония, не опасная для людей со здоровой иммунной системой.

## НЕЛЬЗЯ ЗАРАЗИТЬСЯ!!!

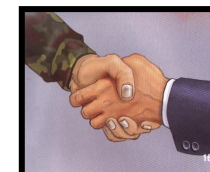
**ВИЧ – инфекция НЕ ПЕРЕДАЁТСЯ:**



Через укусы насекомых



Через поцелуи и объятия



Через рукопожатия



Через общую посуду



Через совместное использование бассейна, бани, туалета ванной комнаты.

Через воздух, донорство, сдачу анализов крови, чихание, массаж.