

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 иммuno-дефицита. 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 разовьется 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**

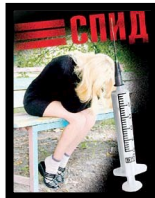


**1 декабря –
Всемирный День борьбы
с ВИЧ/СПИДом**

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.

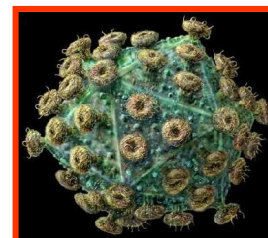


- Парентеральный путь – через кровь, при употреблении внутривенных наркотиков, путем введения крови или ее препаратов, содержащих вирус. **Внутривенное употребление наркотиков** не только вредно для здоровья, но и значительно повышает риск заражения ВИЧ. Часто лица, вводящие внутривенно наркотики, используют 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 уничтожать любые болезнетворные миктобиорганизмы. 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 объятья



Через рукопожатия



Через общую посуду



Через совместное использование бассейна, бани, туалета ванной комнаты.

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