

ПАМЯТКА

Вирус иммунодефицита человека(ВИЧ)– необычный вирус: человек может быть инфицирован много лет и казаться при этом абсолютно здоровым.

Попав в организм, вирус постепенно разрушает иммунную систему, убивает клетки крови, которые являются частью иммунной системы организма.

«Профилактика» – единственный механизм, способный остановить эпидемию.

Как передается ВИЧ-инфекция?

1. Половой путь, незащищенный половой контакт.
2. Парентеральный путь, контакт (кровь – кровь), использование не стерильных шприцов, чужие бритвенные принадлежности, зубные щетки и другое.
3. Вертикальный путь, от ВИЧ инфицированной матери ребенку (во время родов, беременности и при кормлении).

Только четыре биологические жидкости человека содержат вирус в концентрации, достаточной для заражения:

- кровь
- влагалищный секрет
- сперма
- грудное молоко

ВИЧ не передается в быту!

Методы предупреждения ВИЧ

- Защищенный половой контакт
- Отказ от употребления наркотиков
- Использование одноразового инъекционного оборудования
- Обследование на ВИЧ

КАК МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ВИЧ?

НУЖНО СДЕЛАТЬ ТЕСТ НА НАЛИЧИЕ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ИММУНОДИФИЦИТА!

Положительный результат теста означает, что у человека обнаружены антитела к ВИЧ – инфекции.

Отрицательный результат теста означает, что антитела к ВИЧ не обнаружены.

Тест может дать отрицательный результат, если:

- человек не инфицирован ВИЧ
- человек инфицирован ВИЧ, но организм не выработал достаточное количество антител к вирусу (так называемый «период окна»)

ЧТО ТАКОЕ « ПЕРИОД ОКНА»?

Организму требуется от 2 до 3 месяцев, чтобы выработать антитела в количестве, достаточном для их обнаружения тест-системой. Этот отрезок времени получил название «период окна».

Где можно пройти тестирование?

- Каждый житель РФ имеет право на бесплатное тестирование на ВИЧ!
- Его можно пройти в поликлинике по месту жительства, анонимно!
- В случае выявления ВИЧ – инфекции, вся медицинская помощь оказывается бесплатно!