

ВИЧ не передается через парту!

Есть дети, которые родились с ВИЧ-инфекцией.

Со временем они начинают посещать

детские сады и школы с вашими детьми.

Но беспокоиться за здоровье других не стоит, потому что:



ВИЧ не передается в быту.
И это значит, что безопасно:

сидеть за одной партой



Держаться за руки



Ходить в один туалет



Заниматься вместе спортом



Есть за одним столом в буфете



Делиться в обнимку секретами



Иногда дети дерутся, а малыши даже кусаются. Появляется кровь. Однако она опасна только при попадании большого количества на открытую рану.



Но! Через кровь можно заразиться самыми разными инфекционными заболеваниями, например, гепатитами В и С. Поэтому поговорите с ребенком, что контакт с чужой кровью опасен, и его надо избегать



Как правило, дети с ВИЧ уже с маленького возраста начинают принимать специальную терапию: таблетки, которые не дают вирусу размножаться. Это делает риск инфицирования еще менее вероятным

**ПОМНИТЕ: ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ ЭПИДЕМИИ
НЕ БЫЛО НИ ЕДИНОГО СЛУЧАЯ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ В ШКОЛЕ
ИЛИ ДЕТСКОМ САДУ ОТ РЕБЕНКА К РЕБЕНКУ.**

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ?

(информация для трудоспособного населения)



Распространение ВИЧ-инфекции создает реальную угрозу здоровью **населения** и требует серьезного и разумного отношения к этой проблеме.

Многие считают, что заразиться ВИЧ-инфекцией могут только представители определенных социальных групп (наркопотребители, работники коммерческого секса, мужчины, вступающие в сексуальные отношения с мужчинами), а обычному человеку это заболевание не грозит. Когда счет лиц, заболевших венерическими заболеваниями и ВИЧ-инфекцией, в стране идет на десятки тысяч, чувствовать себя защищенным не может ни одна социальная группа. Заразиться ВИЧ могут люди самого разного положения и образа жизни.

Что такое ВИЧ-инфекция?

ВИЧ-инфекция – инфекционное заболевание, вызываемое вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ).

ВИЧ – поражает иммунную систему человека, на фоне чего развиваются различные болезни.

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита – последняя стадия ВИЧ-инфекции.

Как проявляется ВИЧ-инфекция?

В период от 2-3 недель до 3 месяцев после заражения ВИЧ-инфекцией, в зависимости от состояния иммунной системы, возможно появление следующих симптомов: повышение температуры тела, головные боли, боль в горле, увеличение лимфатических узлов, отмечается слабость во всем теле, может возникнуть разнообразная сыпь по типу аллергии, кишечные расстройства. Все эти симптомы, или некоторые из них, могут длиться 1 - 4 недели и проходят сами по себе без какого-либо лечения. Затем начинается скрытый период **вирусоносительства**, когда болезнь может себя никак не проявлять. Этот период может длиться от 3 до 12 лет.

Как можно обнаружить ВИЧ?

ВИЧ может жить в организме длительное время, прежде чем проявятся какие-либо симптомы. Часто люди, живущие с ВИЧ, чувствуют себя хорошо в течение этого времени и даже не подозревают, что в их организме находится вирус. Единственный путь выявить болезнь – пройти обследование на наличие в крови специфических антител к ВИЧ.

В ответ на проникновение ВИЧ в кровь начинают вырабатываться антитела к этому вирусу. Определить их можно не ранее 3 месяцев. Поэтому тест на антитела к ВИЧ рекомендуется делать через 3-6 месяцев от момента предполагаемого заражения. В этот период инфицированный человек уже может передавать ВИЧ другим людям при определенных условиях.

Анонимное и добровольное обследование на ВИЧ можно пройти в поликлинике по месту жительства в часы работы процедурных кабинетов в рабочие дни