

Центральная городская библиотека

О ПРОБЛЕМАХ

ВИЧ И СПИДА



СПИД остается навсегда

Если мы думаем об этом только в
Международный день борьбы со СПИДом

ВИЧ и СПИД – не одно и то же.

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Он поражает разные клетки тела человека, и в первую очередь иммунную систему. Люди зараженные ВИЧ, называются ВИЧ-положительными.

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита. СПИД возникает у людей, заразившихся ВИЧ и является конечной стадией этой болезни. С момента заражения ВИЧ до развития СПИДа может пройти от 7 до 10 лет. ВИЧ-положительный человек долго чувствует себя практически здоровым, но с момента инфицирования может передавать ВИЧ другим людям. СПИД – это стадия болезни, при которой наблюдаются необратимые нарушения функций организма. На этой стадии наступает смерть. Эффективных лекарств от СПИДа пока нет. На ранних стадиях – симптомы ОРЗ, на стадии СПИДа – пневмонии, опухоли, стойкие грибы-дрожжи, туберкулёз и другие болезни.

СПИД — заключительная стадия ВИЧ-инфекции.

СПИД развивается в результате заражения вирусом ВИЧ. ВИЧ разрушает способность организма бороться с инфекциями и болезнями, что в результате приводит к смерти. Существующие на сегодняшний день средства способны лишь приостановить развитие болезни, но не приводят к излечению.

Правила предупреждения ВИЧ-инфицирования

Правило 1. Лучшая защита от ВИЧ - неупотребление или полный отказ от наркотиков.

Правило 1. Соблюдайте правила безопасного сексуального поведения.

Правило 3. Будьте ответственны в отношении своего здоровья и своей жизни. Обязательно соблюдайте правила личной гигиены при проведении маникюра, педикюра и других манипуляций, связанных с возможным повреждением кожи и слизистых оболочек.

Как человек может узнать, что он инфицирован ВИЧ?

Только анализ крови может показать, инфицирован человек ВИЧ или нет. В ответ на проникновение в организм человека любых микроорганизмов в крови вырабатываются антитела. Обычно они “блокируют” попавших в организм возбудителей. Вскоре после заражения ВИЧ защитная система организма также начинает вырабатывать антитела, стараясь нейтрализовать вирус. Хотя в данном случае антитела не способны уничтожить вирус, их наличие указывает на его присутствие в крови.

Таким образом, в основе теста на ВИЧ лежит определение наличия или отсутствия антител в крови человека.

Как передается ВИЧ?

- половым – при любом незащищенном (без презерватива) половом контакте;
- «кровь в кровь» - при использовании нестерильных игл, шприцев, растворов для инъекций, инфицированной донорской крови;
- от матери ребенку – во время беременности, в родах и при грудном вскармливании.



прежде чем начать,
прежде чем уколаться,
прежде чем использовать
общую иглу.

ВИЧ не передается:

- при рукопожатии или объятиях;
- при пользовании столовыми приборами, постельными принадлежностями;
- через предметы производственной и домашней обстановки;
- через предметы сантехоборудования, при пользовании бассейном, душем;
- воздушно - капельным путем;
- при совместных занятиях спортом;
- в общественном транспорте;
- через животных или при укусах насекомых.

Ваше поведение - Ваше здоровье!

Получить консультацию и обследование на ВИЧ можно в любом лечебном учреждении (поликлиниках, больницах).

Оставайтесь людьми!

ВИЧ не передается
через дружбу!



Министерство здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение
«Федеральный центр профилактики
и борьбы со СПИДом»

Узнать больше об Акции

«КРАСНАЯ ЛЕНТОЧКА»

(RED RIBBON AIDS RUSSIA & CIS) и международном движении против ВИЧ/СПИДа можно, посетив официальный

сайт: <http://aids.reawards.ru/>

материал подготовлен по страницам Интернет