

ВИЧ – СПИД - болезнь поведения



**Избежать заражения
возможно, соблюдая
определенные правила
безопасного поведения**

СПИД – последняя, смертельная стадия ВИЧ-инфекции.

- Больной резко теряет в весе (10% и более), месяцами страдает от повышенной температуры тела, сильного ночных потоотделения, хронической усталости, увеличения лимфатических узлов, постоянного кашля и расстройства кишечника.
- В конце концов, наступает момент, когда сопротивляемость организма окончательно утрачивается, обостряются многочисленные болезни (пневмония, рак, инфекционные заболевания) и человек умирает.



Внимание - СПИД!

- ВИЧ - инфекция/СПИД - это инфекционное заболевание, вызываемого вирусом иммунодефицита человека, который разрушает клетки защитной (иммунной) системы человека.
- Быть инфицированным вирусом СПИДа не означает болеть СПИДом, хотя при этом есть опасность передать вирус другим людям.
- Вирус может находиться в организме человека без каких-либо симптомов в течении многих лет.



- Каждый день на нашей планете заражается ВИЧ 16 тысяч человек.
- 83% зараженных в нашей стране - это внутривенные наркоманы.

ЗАПОМНИ!

ВИЧ - инфекция -
НЕИЗЛЕЧИМА

Чтобы получить вирус СПИДа,
человеку достаточно
подвергнуть себя риску всего
лишь один раз.

Стоит ли рисковать?!

Берегите ЖИЗНЬ!

Берегите

Жаворонка в голубом зените,
Бабочку на стеблях повилики,
На тропинке солнечные блики,
На камнях играющего кроха,
Над пустыней тень от баобаба,
Ястреба, порящего над полем
Ясный месяц над речным покосом.
Ласточку, мелькающую в жите
Берегите Жизнь!
Берегите...



ОПАСНОСТЬ
ДЛЯ
ВСЕГО
МИРА



ТВОЁ
ЗДОРОВЬЕ
- В ТВОИХ
РУКАХ

1 ДЕКАБРЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ СО СПИДОМ

ВИЧ-вirus иммунодефицита человека

ВИЧ - это вирус, поражающий иммунную систему человека и приводящий к СПИДу. Однажды попав в организм человека, ВИЧ остается там навсегда.

Проникнув в кровь, вирус находит и «взламывает» клетки, отвечающие за иммунитет. Они называются Т-лимфоциты или клетки CD4. Борьба со всем возможными инфекциями, бактериями, грибками, паразитами - их работа. Но они не в состоянии ее выполнять после разрушительных действий вируса, постепенно уничтожающего «полезные» клетки.

ВИЧ может годами незамеченным жить в организме, пока у человека не разовьется одно или несколько оппортунистических заболеваний, и ему не поставят диагноз «СПИД».

ВИЧ передается через жидкости организма: кровь, сперму, вагинальный секрет, молоко матери. Заразиться можно в следующих случаях:

- при сексуальном контакте без презерватива;
- при переливании крови;
- при внутривенном употреблении наркотиков с использованием нестерильных инструментов;
- при нанесении татуировок и пирсинге нестерильными инструментами;
- при использовании чужой бритвы или зубной щетки с видимыми остатками крови; Инфицированная мать может передать ВИЧ своему ребёнку во время беременности, родов и кормления грудью.

СПИД

Синдром
Приобретенного
Иммuno Дефицита

Время жизни человека, находящегося в стадии "СПИД" и не принимающего терапию, ограничено!



**ЗАДУМАЙСЯ СЕГОДНЯ,
ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ПОЗДНО ЗАВТРА!**

**1 декабря -
Всемирный день
борьбы со СПИДом**

**Что нужно
знать о ВИЧ**



Красная ленточка - это...

- Символ осознания людьми важности проблемы СПИДа...
- Символ памяти о сотнях тысяч людей, унесённых этой жестокой болезнью...
- Символ надежды, что будет найдено лекарство и вакцина от СПИДа...
- Символ протesta против истерии и невежества, против дискриминации и изоляции больных людей...



ЧТО ТАКОЕ ВИЧ?

Вирус Иммунодефицита Человека.

Если организм здорового человека благодаря иммунитету сопротивляется болезням и легко побеждает многие из них, то у человека, зараженного ВИЧ, иммунитет резко снижается, и на этом фоне организму трудно справиться даже с самой обычной болезнью.

ЧТО ТАКОЕ СПИД?

Синдром Приобретенного Иммунодефицита

– финальная стадия ВИЧ-инфекции, на которой любая болезнь может представлять смертельную опасность для человека.

ВИЧ ПЕРЕДАЕТСЯ:

- при половых контактах с зараженным партнером без использования презерватива;
- при использовании общих с зараженным человеком шприца, иглы или раствора для инъекций;
- при переливании зараженной крови;
- от ВИЧ-инфицированной матери ребенку во время беременности, родов и грудного вскармливания.

ПОЧЕМУ?

Потому что кровь, лимфа, сперма, вагинальный секрет - это биологические жидкости, которые содержат ВИЧ в достаточном для заражения количестве.

ПОМНИ:

Под воздействием алкоголя или наркотиков человек теряет контроль над собой и над ситуацией, а значит, риск заражения резко возрастает.

**ВИЧ - ЭТО ПРОБЛЕМА,
КОТОРАЯ НЕ ДОЛЖНА
РАЗОБЩАТЬ ЛЮДЕЙ!**

КАК ПРОЯВЛЯЕТСЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Симптомы ВИЧ-инфицирования мало чем отличаются от симптомов обычной простуды. Через несколько недель после заражения у человека повышается температура, увеличиваются лимфатические узлы, появляются боль в горле, красные пятна на теле, понос. Однако эти симптомы вскоре исчезают, а иногда и вовсе не проявляются.

ТОЛЬКО АНАЛИЗ КРОВИ МОЖЕТ ПОКАЗАТЬ, ИНФИЦИРОВАН ЧЕЛОВЕК ИЛИ НЕТ

ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ:

- при прикосновении и рукопожатии;
- при поцелуе;
- при массаже;
- при питье из одного стакана;
- при пользовании общей одеждой и постельным бельем;
- при пользовании общим туалетом.



ПОЧЕМУ:

Потому что слезы, слюна, пот, моча, рвотные массы - это биологические жидкости, которые содержат ВИЧ в недостаточном для заражения количестве.

ЭТО ЗНАЧИТ

Что если среди твоих близких и друзей оказался ВИЧ-инфицированный, - не отварачивайся от него. Будь с ним деликатен, но не стесняйся говорить о его проблеме. Ему очень нужна твоя поддержка!

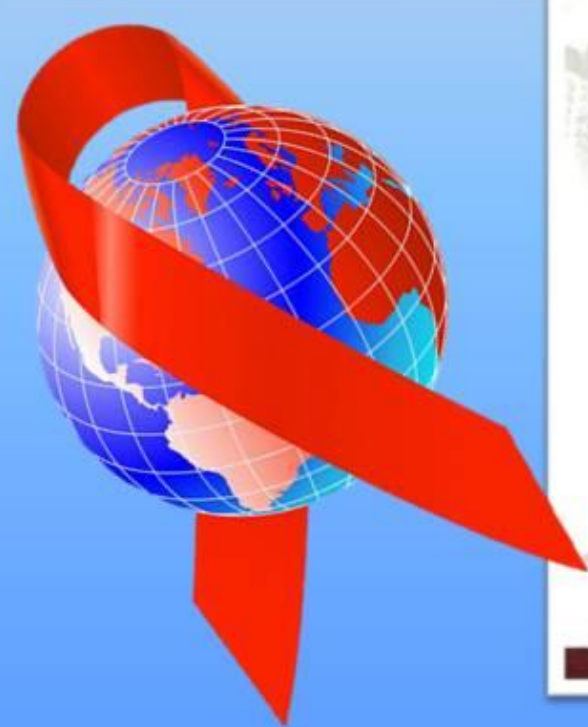
ТЫ ПОСТУПАЕШЬ ПРАВИЛЬНО, ЕСЛИ:

- ответственно подходишь к принятию решения о начале своей сексуальной жизни;
- верен своему партнеру;
- при сексуальном контакте пользуешься презервативом, а когда тебе предлагают незащищенный секс, не теряешь голову и выбираешь здоровье;
- не употребляешь наркотики;
- в случае необходимости пользуешься только одноразовыми шприцами и иглами, а также стерильными растворами для инъекций;
- требуешь использования стерильных инструментов при обслуживании в поликлинике или салоне красоты.

**НИКОГДА И НИ ПРИ КАКИХ
ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ
НЕ ЗАБЫВАЙ О ТОМ,
ЧТО ЕДИНСТВЕННЫЙ
«РISКОВЫЙ»
СЛУЧАЙ
МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ
РОКОВЫМ!**



1 декабря
Всемирный День
борьбы со СПИДом



ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Помните –
дома вас ждут
здравыми!



Кто может заразиться?



ЛЮБОЙ ЧЕЛОВЕК,
НЕ ВЫПОЛНЯЮЩИЙ
ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОСТИ
В ОТНОШЕНИИ
ВИЧ-ИНФЕКЦИИ.

ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ:

- Через пот или слезы,
- Через укусы насекомых,
- При рукопожатиях, объятиях,
- При поцелуях,
- При кашле и чихании,
- При пользовании общей посудой и столовыми приборами,
- При пользовании туалетом, ванной, бассейном, полотенцем и т.п.

При поцелуях
не передается!



Стадии болезни СПИДа

1. Скрытый
2. Заражение вирусом ВИЧ
3. СПИД



**ВИЧ-инфекция –
инфекционное заболевание,
вызываемое вирусом
иммунодефицита человека
(ВИЧ), который разрушает
жизненно важные клетки
защитной системы
организма.**



**ВИЧ-инфекция
ПЕРЕДАЕТСЯ**

- ✖ при незащищенных половых связях
- ✖ от ВИЧ-позитивной матери ребенку
- ✖ через общее или повторное использование шприцов и игл при употреблении наркотиков, пирсинге, нанесении татуировок



**ВИЧ-инфекция
НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ**

- ✖ при укусе насекомыми
- ✖ при использовании общих ванн и туалетов
- ✖ при рукопожатии, прикосновении и дружеском поцелуе
- ✖ при пользовании общей посудой

